

STANLEY®

WERKZEUGE UND AUFBEWAHRUNG 2017



STANLEY®

ÜBERTREFFEN

SIE SICH SELBST

Seit 1843 haben wir einen exzellenten Standard in all unseren Bereichen. Es gibt kein anderes Unternehmen auf der Erde, das eine stärkere oder beherrschendere Geschichte als STANLEY hat. Eine Geschichte von harter Arbeit, Innovationen und leistungsfähigen Werkzeugen, die Verbraucher weltweit helfen, Ihr Bestes zu geben.

Unsere Mission bei STANLEY ist es, Menschen zu helfen ihre Potenziale voll auszuschöpfen und somit jedes Projekt besser als das letzte zu machen. Das bedeutet, dass wir Ihre Arbeit besser, effektiver oder schneller machen. Wir helfen Ihnen, durch einige der nützlichsten Werkzeuge, die je hergestellt wurden.

STANLEY hat die Leidenschaft, immer etwas zu verbessern, immer etwas Neues zu schaffen und hilft Menschen, sich selbst zu übertreffen. Das ist unser Marken Versprechen.



INHALT

NACH PRODUKTGRUPPEN

6



MESSEN & MARKIEREN

- 10 Bandmaße
- 20 Maßstäbe
- 24 Schlagschnur
- 28 Markierungswerkzeuge
- 31 Markierungsstifte
- 36 Wasserwaagen

46



LASER

- 51 Entfernungsmesser
- 56 Rotationslaser
- 59 Linienlaser
- 62 Punktlaser
- 63 Nivellierinstrumente
- 64 Laserempfänger
- 66 Zubehör
- 70 Messräder
- 71 Winkel- und Neigungsmesser
- 72 Detektoren
- 74 Sonstige Messgeräte

76



BELEUCHTUNG

- 79 Lampen

82



SCHNEIDWERKZEUGE

- 88 Messer mit Abbrechklinge
- 91 Messer mit einziehbarer Klinge
- 94 Messer mit feststehender Klinge
- 101 Klingen
- 107 Sonstige Schneidwerkzeuge
- 109 Bleischeren

112



SÄGEN

- 118 Holzsägen
- 130 Metallsägen
- 134 Spezialsägen
- 138 Zubehör

140



BEITEL, HOBEL & SURFORM

- 143 Beitel
- 148 Hobel
- 154 Feilen und Raspeln
- 159 Surform
- 163 Schärfsystem

164



DEMONTAGEWERKZEUGE, HÄMMER & SCHLAGWERKZEUGE

- 167 Demontagewerkzeuge
- 171 Schlagwerkzeuge
- 175 Hämmer & Beile

182



TROCKENBAU

- 184 Transport & Aufmass
- 185 Zuschnitt & Befestigung
- 187 Spachtelarbeiten
- 184 Endbearbeitung

192



ZANGEN & SPANNWERKZEUGE

- 194 Zangen
- 204 Bolzenschneider
- 205 Zwingen & Schraubstöcke



210

SCHRAUBENDREHER & BITS

- 213 Schraubendreher
- 231 Bits



236

MECHANIKERWERKZEUGE

- 241 Werkstattwagen & Module
- 245 Steckschlüssel & Umschaltknarren
- 253 Schlüssel
- 258 Stiftschlüssel
- 262 Multifunktionswerkzeuge
- 263 Sanitärwerkzeuge



266

HEFTEN, NIETEN & HEISSKLEBEN

- 270 Elektrotacker
- 271 Handtacker
- 276 Klammern & Nägel
- 278 Blindnietzangen
- 279 Heißklebepistolen



284

AUFBEWAHRUNGS- LÖSUNGEN

- 288 Werkzeugkoffer
- 290 Rollende Werkstatt
- 292 Mobile Montageboxen
- 295 Werkzeugboxen
- 300 TSTAK Systemboxen
- 304 Werkzeugtragen
- 305 Werkzeultaschen
- 310 Organizer
- 314 Lagersichtkästen und Magazine
- 315 Werkzeuggürtel & Zubehör
- 318 Unterstellböcke
- 319 Werkbank

320

INDEX NACH ARTIKELNUMMERN

DER STANLEY KATALOG

Soweit nicht anders angegeben sind die in diesem Katalog aufgeführten Warenzeichen Eigentum von Stanley Black & Decker Inc./USA oder eines verbundenen Unternehmens in USA und/oder weltweit.

DIE STANLEY MARKEN AUF EINEN BLICK

STANLEY®

Werkzeuge der Marke Stanley® sind hervorragend für den allgemeinen Gebrauch geeignet und verfügen über zahlreiche Eigenschaften, die sich bei professionellen Anwendungen bewährt haben.

STANLEY® FATMAX®

Werkzeuge der Marke Stanley® FatMax® sind innovations- und leistungsstark und werden für den professionellen Gebrauch entwickelt und gefertigt.

STANLEY® FATMAX®

Werkzeuge der Marke Stanley® FatMax® Pro entsprechen den höchsten Anforderungen im Profibereich hinsichtlich Leistung und Innovationsgrad.

PROFITIPPS UND HINWEISE VON EXPERTEN

Achten Sie auf die Profitipps zur Auswahl der richtigen Werkzeuge für Ihre Aufgabe, die Sie zu Beginn vieler Abschnitte finden. Darüber hinaus haben wir am Ende vieler Kapitel wertvolles Praxiswissen von professionellen Anwendern zusammengestellt. Diese Profitipps enthalten wichtige Hinweise und Infos aus der Praxis, die Sie dabei unterstützen, Ihre Stanley Werkzeuge optimal und bestmöglich einzusetzen.



PRODUKT INFORMATION

Unten finden Sie ein Beispiel der Darstellung eines Stanley Produkts. Die wichtigsten Produkteigenschaften und lieferbaren Modellausführungen sind deutlich hervorgehoben und in einer Tabelle übersichtlich angeordnet.

BANDMASS FATMAX® BLADE ARMOR® MIT MAGNETHAKEN



STANLEY
FATMAX

- Magnetischer Endhaken mit patentierter Form
- Profiqualität: Band (32 mm) bis zu 3,20 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken, gebogen
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen für höhere Abriebfestigkeit
- Band auf den ersten 15 cm mit Blade Armor Folie überzogen – um 90% reduziertes Bruchrisiko
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- DynaGrip Gehäuse aus Bi-Material für optimalen Griff, schlagfest
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
FMHT0-33864	5	32	X	4	3253560338640	30,20*
FMHT0-33868	10	32	X	4	3253560338688	34,50*

0 - 33 - 301

Die erste Ziffer informiert Sie über die Verpackungsart, z.B. Karton, Abverkaufsdisplay, Bulkware oder SB-Karte.

Der zweite Zifferblock stellt die Produktgruppe dar, z.B. Bandmaße.

Der dritte Zifferblock benennt das Produkt.

Informationen zu Abmessungen, kurze Beschreibungen oder Hinweise auf weitere Verpackungstypen (z.B. Display oder Merchandiser).

Informationen über die Verpackungsart des einzelnen Produkts, z.B. auf SB-Karte, Bulkware usw. Ein Kreuz in dieser Spalte zeigt an, dass das Produkt auf einer Display Karte zum Aufhängen geliefert wird.

Anzahl der Produkte pro Verpackungseinheit.

Vollständiger 13-stelliger EAN-Code zur Nutzung in Ihrem Warenwirtschaftssystem.

Bitte verwenden Sie bei Ihren Bestellungen die komplette Artikel-Nr.

ACHTUNG!

NEUE ARTIKELNUMMERN

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
FMHT0-33864	5	32	X	4	3253560338640	30,20*
FMHT0-33868	10	32	X	4	3253560338688	34,50*

Beschreibung der neuen Artikelnummern:

STST = Stanley® Storage / STHT = Stanley® Handtools / FMHT = FatMax® Handtools / XHTT = FatMax® PRO Handtools

*Alle Preise unverbindliche Angaben ohne MwSt.

MESSEN

MARKIE

UND REN



TIPPS VOM PROFI

JOHN DAVIES
ZIMMERMANN

DAS RICHTIGE BANDMASS FÜR IHRE AUFGABEN

DAS EFFIZIENTESTE BANDRÜCKLAUF- UND FESTSTELLSYSTEM

Alle Stanley Bandmaße besitzen einen kraftvollen Bandrücklauf und einen wirksamen Feststellmechanismus - Innovationen und Schlüsselfaktoren, die Stanley als erster Hersteller mit dem berühmten 'Powerlock' Bandmaß eingeführt hat.

VERSCHIEBBARER ENDHAKEN FÜR HÖHERE GENAUIGKEIT

Der mit starken Nieten befestigte Endhaken bleibt verschiebbar. Er gleicht damit seine eigene Stärke aus und ermöglicht genaue Innen- und Außenmessungen. Bei einigen Modellen ermöglicht der Endhaken auch ein bequemes Anzeichnen oder ein Anschlagen von Kreisen. Die Bandmaße der Modellreihen FatMax® und FatMax® PRO verfügen über einen Drei-Wege Haken, der von oben, von unten oder von der Seite am zu vermessenden Werkstück befestigt werden kann.

WIRKSAMER SCHUTZ DES MASSBANDES FÜR LANGE LEBENSDAUER

Wählen Sie bei Arbeiten in anspruchsvollen Umgebungen ein mit Mylar® beschichtetes Bandmaß, das eine bis zu 10x höhere Abriebfestigkeit gegenüber einem lackierten Band bietet. Top-Modelle von Stanley besitzen eine zusätzliche Versiegelung mit BladeArmor - eine thermoplastische Beschichtung der ersten 15cm, wodurch das Band auch bei härtesten Bedingungen dauerhaft geschützt bleibt.

HOHE HORIZONTALE STABILITÄT - DAMIT DIE ARBEIT LEICHTER WIRD

Das gebogene Stahlband - erstmals entwickelt von Stanley - bietet eine hohe Stabilität im ausgezogenen Zustand, ohne zu knicken. Dies ermöglicht ein einhändiges Arbeiten auch dann, wenn das Band nicht zusätzlich von unten gestützt werden kann. Dies ist besonders hilfreich bei Vermessungen im Roh- und Konstruktionsbau, wie z.B. bei der Konstruktion von Dachstühlen. Das Topmodell ist das Bandmaß FatMax®: bei diesem Messwerkzeug der Spitzenklasse kann das Band bis zu einer Länge von 4m ausgezogen werden, ohne zu knicken.



TIPPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
ZIMMERMANN

TIPPS UND TECHNIKEN

TIPP 1

Winkeln Sie das Maßband an, um genauere Messergebnisse zu erzielen. Sie sind damit näher an der zu messenden Oberfläche.



TIPP 2

Um Fehlmessungen beim Zusammenfügen von zwei Bauteilen zu vermeiden, wie z.B. beim Einsetzen einer Tür in den Rahmen, gehen sie folgendermaßen vor: machen Sie einen Strich mit dem Bleistift auf der Bandrückseite und dann übertragen Sie die Entfernung auf die Tür. Das ist mit dem FatMax® Maßband besonders einfach, da es einen Endhaken hat, der in drei Lagen verankert werden kann: von oben, von unten und von der Seite. Nach der Messung wischen Sie die Markierung mit einem feuchten Lappen ab.



TIPP 3

Nutzen Sie die kleine Aussparung am Haken, um parallel zum Materialrand eine Linie zu zeichnen. Um die gleiche Entfernung vom Rand beizubehalten, stützen Sie Ihren Finger oder die Gehäuseöffnung sicher ab.



TIPP 4

Um das Maßband nicht unnötig zu beschädigen, kontrollieren Sie, wie weit das Band ausgezogen ist und achten Sie darauf, dass es nicht knickt. Lange Maßbänder verfügen über eine Rücklauffeder. Achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht zwischen dem zurücklaufenden Endhaken und dem Gehäuse eingeklemmt werden.

TIPP 5

Um mit dem Maßband Kreise oder Kreisabschnitte zu ziehen, verankern Sie das Maßband mit einem Nagel am Endhaken und zeichnen Sie mit einem angelegten Bleistift den Kreis.



TIPP 6

Verschiedene Stanley Bandmaße verfügen über eine spezielle Markierung bei 40cm (16"), die Sie dabei unterstützt, Querträger oder Deckenbalken zu setzen. (Abmessung genormt vorwiegend im angelsächsischen Raum)

TIPP 7

Unter Umständen stört beim Messen der Endhaken, da er das Band anhebt. Legen Sie dann das Maßband flach auf das Material und messen Sie die Entfernung von einem neuen "Null-Punkt", z.B. der 10 cm Marke. Dann wäre die Entfernung von "12 cm" bei der Marke 22 cm.



TIPP 8

Sollten Sie kein Lineal zur Hand haben, können Sie gerade Linien mit Hilfe eines umgedrehten Maßbandes ziehen.



STANLEY MESSWERKZEUGE

BANDMASSE

STANLEY FATMAX

MIT FESTSTELLER UND
AUTOMATISCHEM RÜCKLAUF

BladeArmor

AUF DEN ERSTEN 8CM MIT FLUORESZIERENDER
BLADEARMOR FOLIE ÜBERZOGEN

GROSSER HAKEN, VERSCHIEB-
BAR FÜR INNEN- UND AUSSEN-
MESSUNGEN



BAND BIS ZU 4 METER
AUSZIEHBAR, OHNE
ABZUKNICKEN

AUFSETZBARER XL-HAKEN
FÜR ERWEITERTE
EINSATZMÖGLICHKEITEN

ROBUSTES GEHÄUSE AUS
BI-MATERIAL FÜR ERHÖHTEN
KOMFORT

GÜRTEL-CLIP

GENAUIGKEIT

Stanley Bandmaße zeichnen sich durch ihre hohe Haltbarkeit aus. Durch Feststeller und automatischen Bandrücklauf sind die Bandmaße handlich und ergonomisch. Zertifiziert nach der Europäischen Norm für Bandmaße der Genauigkeitsklasse II, bieten sie Präzision bei jedem Einsatz. Die maximale Toleranz bei einem 3m Bandmaß beträgt zum Beispiel weniger als 1 Millimeter.

EUROPÄISCHE GENAUIGKEITSNORMEN

ERLAUBTE TOLERANZEN

Genauigkeitsklasse

II

1m	2m	3m	5m	8m	10m
0,5mm	0,7mm	0,9mm	1,3mm	1,9mm	2,3mm
1mm	1,4mm				

Alle Stanley Bandmaße, die in Deutschland, Österreich und der Schweiz vertrieben werden, erfüllen die Europäischen Genauigkeitsnormen.

EFFEKTIVER SCHUTZ DES BANDES FÜR LANGLEBIGKEIT UND MAXIMALEN EINSATZ

Besonders bei anspruchsvollen Arbeiten ist eine Schutzschicht des Bandes eine sehr wichtige Eigenschaft. Stanley bietet drei verschiedene Beschichtungen:

- **TYLON®** Matte Beschichtung - verlängert die Lebensdauer des Bandes.
- **MYLAR®** Polyester-Beschichtung - beide Seiten des Bandes sind mit Mylar beschichtet. Diese Beschichtung erhöht die Haltbarkeit um das bis zu 10fache im Vergleich mit einer herkömmlichen Lackbeschichtung.
- **BLADEARMOR™** Thermoplastische Beschichtung auf den ersten 15cm des Bandes. Erhöht die Lebensdauer des Bandes um das Doppelte.

BANDMASS MIT MAGNETHAKEN EINE HELFENDE HAND

Manchmal ist es einfacher, wenn das Werkzeug die Arbeit für einen macht. Unser Marktforschungsteam hat herausgefunden, dass ein Maßband mit einer starken und genauen Magnetspitze Handwerkern ein selbstständiges Messen ermöglicht – sogar bei schwer erreichbaren Stahlträgern und Stützen. Deswegen haben wir ein neues Bandmaß in patentiertem Design entwickelt, das hilft, Zeit zu sparen und effizienter zu arbeiten.



KURZE BANDMASSE

BANDMASS FATMAX® PRO AUTOLOCK

STANLEY
FATMAX



- Austauschbarer Magnet- und XL-Haken für erweiterte Einsatzmöglichkeiten
- Integrierte Hakenhalterung - zusätzliche Haken gehen bei Nichtgebrauch nicht verloren
- Premiumqualität: Band (32 mm) bis zu 3,3 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken
- Blade Armor™ Überzug der ersten 80mm verdoppelt die Haltbarkeit im Hakenbereich
- Band vollständig mit Mylar®- Schutzschicht überzogen
- Patentierter Rücklauf- und Feststellmechanismus für eine erhöhte Kontrolle und mehr Haltbarkeit
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Robustes Gehäuse aus Bi-Material für erhöhten Komfort
- Gürtel-Clip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
XTHT0-33671	5	32	X	4	3253560336714	30,80
XTHT0-33501	8	32	X	4	3253560335014	35,00

BANDMASS FATMAX® PRO BLADE ARMOR®

STANLEY
FATMAX



- Aufsetzbarer XL-Haken für erweiterte Einsatzmöglichkeiten
- Premiumqualität: Band (32 mm) bis zu 4 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken
- Band auf den ersten 8 cm mit fluoreszierender Blade Armor™ Folie überzogen
- Band vollständig mit Mylar®- Schutz- und fluoreszierender Schicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Robustes Gehäuse aus Bi-Material für erhöhten Komfort
- Gürtel-Clip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
XTHT0-36003	5	32	X	4	3253560360030	28,30
XTHT0-36004	8	32	X	4	3253560360047	32,90
XTHT0-36005	10	32	X	4	3253560360054	40,10

NEU

BANDMASS FATMAX® BLADE ARMOR®

STANLEY
FATMAX



- Profiqualität: Band (32 mm) bis zu 3,35 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken, gebogen
- Band auf den ersten 15 cm mit Blade Armor Folie überzogen - um 90% reduziertes Bruchrisiko
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- DynaGrip Gehäuse aus Bi-Material für optimalen Griff, schlagfest
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-720	5	32	X	4	3253560337209	26,90
0-33-728	8	32	X	4	3253560337285	31,70
0-33-811	10	32	X	4	3253560338114	39,30

BANDMASS FATMAX® BLADE ARMOR® MIT MAGNETHAKEN

STANLEY
FATMAX



- Magnetischer Endhaken mit patentierter Form
- Profiqualität: Band (32 mm) bis zu 3,20 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken, gebogen
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen für höhere Abriebfestigkeit
- Band auf den ersten 15 cm mit Blade Armor Folie überzogen – um 90% reduziertes Bruchrisiko
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- DynaGrip Gehäuse aus Bi-Material für optimalen Griff, schlagfest
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
FMHT0-33864	5	32	X	4	3253560338640	30,20
FMHT0-33868	8	32	X	4	3253560338688	34,50

BANDMASS FATMAX® 2M MIT SCHLÜSSELRING

STANLEY
FATMAX



- Kleines Bandmaß in Profiqualität: gebogenes Band (13 mm) bis zu 90 cm horizontal ausziehbar, ohne zu knicken
- Endhaken verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf
- Robustes ABS Kunststoffgehäuse, schlagfest, gummiert
- Kompaktes Design erlaubt den bequemen Transport in der Hosentasche oder am Schlüsselbund
- FMHT1-33856 - Thekendisplay mit 36 Bandmaßen

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
FMHT0-33856	2	13	X	6	3253560338565	5,30
FMHT1-33856	2	13	X	36	3253561338564	5,30

BANDMASS MICRO POWERLOCK® BLADE ARMOR®

STANLEY



- Sehr kompaktes Bandmaß in Profiqualität
- 13% kleiner als Powerlock Standard
- Extra-starkes Band (25 mm), gebogen
- Band auf den ersten 8 cm mit Blade Armor Folie überzogen - um 95% reduziertes Bruchrisiko
- Band vollständig mit Mylar®- Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Gehäuse, schlagfest und poliert
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-514	5	25	X	4	3253560335144	20,10
0-33-527	8	25	X	4	3253560335274	25,90
1-33-527	8	25	-	12	3253561335273	25,90
0-33-532	10	25	X	12	3253560335328	30,30

BANDMASS POWERLOCK® (METALLGEHÄUSE)

STANLEY



- Bandmaß mit Metallgehäuse in Profiqualität
- Extra-starkes Band (12,7 mm), gebogen
- Skala auf beiden Seiten des Bandes
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen
- Endhaken zweifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Metallgehäuse, schlagfest und poliert
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-218	3	12,7	X	6	3253560332181	10,70
1-33-218	3	12,7	-	30	3253561332180	10,30

BANDMASS POWERLOCK® 1M MIT SCHLÜSSELRING

STANLEY



- 1m Bandmaß mit Schlüsselanhänger
- Automatischer Bandrücklauf und Feststellmechanismus
- Verchromtes Kunststoffgehäuse, schlagfest und poliert

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-39-055	1	6,35	X	6	3253560390556	7,20

BANDMASS POWERLOCK® (KUNSTSTOFFGEHÄUSE)

STANLEY



- Bandmaß in Profiqualität mit metrischer Skalierung
- Extra-starkes Band (12,7 bis 25 mm), gebogen
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf bei PowerLock® 10m für optimalen Schutz des Endhakens
- Endhaken dreifach ab 5m und zweifach bis 3m vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Kunststoffgehäuse, schlagfest und poliert
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- 33-191 Endhaken ohne Lochung / 33-194 Endhaken mit Lochung
- Mit Feststeller, automatischem Rücklauf und Gürtelclip

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-238	3	12,7	X	6	3253560332389	8,90
1-33-238	3	12,7	-	30	3253561332388	8,90
0-33-041	3	19	X	6	3253560330415	12,00
1-33-041	3	19	-	25	3253561330414	12,00
1-33-191	5	19	-	18	3253561331916	15,80
0-33-194	5	19	X	6	3253560331948	17,60
1-33-194	5	19	-	18	3253561331947	17,40
0-33-195	5	25	X	4	3253560331955	23,10
1-33-195	5	25	-	12	3253561331954	22,90
0-33-198	8	25	X	4	3253560331986	24,60
1-33-198	8	25	-	12	3253561331985	22,80
0-33-442	10	25	X	4	3253560334420	28,20
1-33-442	10	25	-	12	3253561334429	27,80



BANDMASS POWERLOCK® MIT SICHTFENSTER (KUNSTSTOFFGEHÄUSE)

STANLEY



- Bandmaß mit Sichtfenster in Profiqualität
- Extra-starkes Band (19 mm), gebogen
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen
- Endhaken zweifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Kunststoffgehäuse, schlagfest und poliert
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-932	5	19	X	6	3253560339326	21,40



BANDMASS MAX MIT MAGNETHAKEN

STANLEY



- Extra-starkes Band (19-25mm), gebogen
- Band vollständig mit Tylon™-Polymer-Schutzschicht überzogen
- Abnehmbarer Magnethaken
- Robustes Kunststoffgehäuse, schlagfest, gummiert
- Zweiseitige Skala
- Mit Karabinerhaken
- Mit Feststeller, automatischem Rücklauf und Gürtelclip

NEU



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
STHT0-36118	8	25	X	6	3253560361181	15,00
STHT0-36121	3	19	X	6	3253560361211	9,00
STHT0-36046	8	25	X	6	3253560360467	15,00
STHT0-36117	5	25	X	6	3253560361174	11,00

Lieferbar am Frühjahr 2017

BANDMASS TYLON™

STANLEY



- Extra-starkes Band (12,7 bis 25 mm), gebogen
- Band vollständig mit Tylon™-Polymer-Schutzschicht überzogen
- Endhaken dreifach ab 8 m, zweifach bis 5 m vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Robustes Kunststoffgehäuse, schlagfest, gummiert
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller, automatischem Rücklauf und Gürtelclip



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-30-687	3	12,7	X	6	3253560306878	3,90
1-30-687	3	12,7	-	12	3253561306877	3,80
0-30-697	5	19	X	6	3253560306977	9,00
1-30-697	5	19	-	12	3253561306976	9,00
0-30-657	8	25	X	6	3253560306571	14,00
1-30-657	8	25	-	12	3253561306570	13,80

BANDMASS STANLEY®

STANLEY



- Extra-starkes Band (12,7 bis 25 mm), gebogen
- Band vollständig mit Polymer-Schutzschicht überzogen
- Endhaken dreifach ab 8 m, zweifach bis 5 m vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Robustes Kunststoffgehäuse, schlagfest, gerippt
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf
- Bandmaß 0-30-496 ist mit sowohl metrischen als auch Inch-Angaben ausgestattet



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-30-487	3	12,7	X	6	3253560304874	4,70
1-30-487	3	12,7	-	12	3253561304873	4,40
0-30-496	5	19	X	6	3253560304966	7,70
0-30-497	5	19	X	6	3253560304973	7,70
1-30-497	5	19	-	12	3253561304972	7,30
0-30-457	8	25	X	6	3253560304577	12,40
1-30-457	8	25	-	12	3253561304576	10,40

BANDMASS PANORAMIC - MIT SICHTFENSTER

STANLEY



- Bandmaß mit Sichtfenster in Profiqualität
- Extra-starkes Band (12,7 mm), gebogen
- Band lackiert für lange Nutzungsdauer
- Schutz des unteren Gehäuseteils durch U-förmige Aluleiste
- Endhaken zweifach vernietet
- Braunes Kunststoffgehäuse, schlagfest mit Sichtfenster
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Ohne Feststeller

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-32-125	3	12,7	X	6	3253560321253	11,50
1-32-125	3	12,7	-	6	3253561321252	11,00

BANDMASS PLA

STANLEY



- Bandmaß in schmaler, eleganter Ausführung
- Band lackiert für lange Nutzungsdauer, zweifarbig bedruckt
- Schwarzes Kunststoffgehäuse, Lederimitat mit Metallring
- Automatischer Rücklauf ohne Feststeller

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-32-100	3	6,35	X	12	3253560321000	10,20

BANDMASS ROLOFLEX

STANLEY



- Bandmaß mit schlagfestem Kunststoffgehäuse mit zwei Schalen aus verchromtem Stahlblech
- Extra-starkes Band (16 mm), gebogen
- Band lackiert für lange Nutzungsdauer, zweifarbig bedruckt
- Endhaken verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Kein automatischer Rücklauf

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-32-109	2	16	X	6	3253560321093	9,50

LANGE BANDMASSE

RAHMENBANDMASS FATMAX® FIBERGLAS

STANLEY
FATMAX



Genauigkeitsklasse
II

- 19 mm breites Band mit 64 Fiberglassträngen
- Abriebfestes, mit transparenter Schutzfolie überzogenes Band
- 3x schnelleres Aufwickeln durch 3:1 Übertragung
- Beweglicher Endhaken, verstellbar auf 0° bzw. 90°
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten des Hakens an Kanten, im Boden oder an Holz
- Große Schlaufe für leichtes Ausziehen und Befestigen des Endhakens
- Schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff, leicht zu reinigen
- Gummierter Handgriff
- Stabilisierender Auflagepunkt

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
2-34-814	30	19	X	2	3253562348142	44,00
2-34-824	60	19	X	2	3253562348241	56,60

RAHMENBANDMASS POWER WINDER® FIBERGLAS

STANLEY



Genauigkeitsklasse
III

- 12,7 mm breites Band mit 40 Fiberglassträngen
- Abriebfestes, mit transparenter Schutzfolie überzogenes Band
- 3x schnelleres Aufwickeln durch 3:1 Übertragung
- Beweglicher Endhaken, verstellbar auf 0° bzw. 90°
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten des Hakens an Kanten, im Boden oder an Holz
- Große Schlaufe für leichtes Ausziehen und Befestigen des Endhakens
- Schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff, leicht zu reinigen
- Ergonomischer Handgriff aus Bi-Material
- Stabilisierender Auflagepunkt

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
2-34-772	30	12,7	X	2	3253562347725	31,40
2-34-775	60	12,7	X	2	3253562347756	37,70
2-34-777	100	12,7	X	2	3253562347770	50,20

RAHMENBANDMASS STANDARD FIBERGLAS

STANLEY



Genauigkeitsklasse
III

- Hochwertiges Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- Ergonomischer Handgriff aus Bi-Material
- 12,7 mm breites Band mit 26 Fiberglassträngen - PVC-beschichtet
- Band abwaschbar, UV-resistent und nicht leitend
- 2-farbiger Aufdruck beidseitig - weiße Oberfläche mit 2 mm-Einteilung
- Rahmenbandmaß 2-34-791 ist sowohl mit metrischen als auch mit Inch-Angaben ausgestattet

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
2-34-791	30	12,7	X	2	3253562347916	20,10
2-34-792	30	12,7	X	2	3253562347923	20,10
2-34-795	60	12,7	X	2	3253562347954	30,10

KAPSELBANDMASS FIBERGLAS

STANLEY



- Kompaktes Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- 12,7 mm breites Band aus 26 Fiberglassträngen mit Endhaken
- Band versehen mit PVC Schutzbeschichtung - beständig gegen UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Schmutz
- 2-farbiger Aufdruck, weiße Oberfläche mit 2 mm-Einteilung
- Klappbare Kurbel, klappbarer Zwei-Wege Endhaken (DIN-Standard) für Messungen mit und ohne Haken

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-34-295	10	12,7	X	6	3253560342951	7,00
0-34-296	20	12,7	X	6	3253560342968	9,30
0-34-297	30	12,7	X	6	3253560342975	11,50

KAPSELBANDMASS FATMAX® STAHL

STANLEY FATMAX



- Das Band besitzt eine erhöhte Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren
- Geschlossenes Gehäuse aus Bi-Material für optimalen Schutz und Widerstandsfähigkeit
- 3x schnelleres Aufwickeln durch 3:1 Übertragung
- Das gelbe Band ist mit einem deutlich lesbaren Aufdruck in 1 mm-Einteilung versehen

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-34-133	20	10	X	6	3253560341336	32,70
0-34-134	30	10	X	2	3253560341343	38,40

KAPSELBANDMASS STANDARD STAHL

STANLEY



- 9,5 mm breites Stahlbandmaß mit Polymerschuttschicht
- Kompaktes Gehäuse aus ABS Kunststoff
- Gut ablesbares gelbes Band (1mm Einteilung)
- Einklappbarer Handgriff

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-34-102	10	9,5	X	6	3253560341022	15,30
0-34-105	20	9,5	X	6	3253560341053	18,80
0-34-108	30	9,5	X	6	3253560341084	23,40

MASSTÄBE

GLIEDERMASSTAB HOLZ WEISS-GELB

STANLEY



- Oberfläche mehrfach tauchlackiert und witterungsbeständig
- Foliert zum Schutz vor UV-Strahlung
- Abrieb- und klimafest
- Verdeckte Nieten
- Gehärtete Stahlfedern
- Gefräste Gelenkplatten
- Messingelenke
- SB-verpackt (Karte) im Thekendisplay



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-35-458	2	17	X	10	3253560354589	4,80

GLIEDERMASSTAB HOLZ NATUR

STANLEY



- Oberfläche mehrfach tauchlackiert und witterungsbeständig
- Foliert zum Schutz vor UV-Strahlung
- Abrieb- und klimafest
- Verdeckte Nieten
- Gehärtete Stahlfedern
- Gefräste Gelenkplatten
- Messingelenke
- SB-verpackt (Karte) im Thekendisplay



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-35-455	2	15	X	10	3253560354558	4,40

TIPPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
ZIMMERMANN

WICHTIGE MESSWERKZEUGE FÜR IHRE AUFGABEN

SCHMIEGEN & SCHLAGSchnUR

KOMBINATIONEN-ANSCHLAGWINKEL

Er zählt zu den wichtigsten Messwerkzeugen und bietet dem professionellen Anwender zahlreiche verschiedene Funktionen: Flachwinkel, Gehrungswinkel, Anschlaglineal, Tiefen- & Höhenmesser, Wasserwaage, Anreißwerkzeug uvm.



FLACHWINKEL

Unabdingbar beim Auftragen von Winkeln auf großen Werkstücken. Beide Schenkel verfügen über eine gut ablesbare Skala.



KLAPPBARER BAUWINKEL

Verwendet zum Anzeichnen von Ecken, Profilen und Winkeln beim Setzen von Fundamenten, bei der Anlage von Wegen, dem Verlegen von Pflastersteinen oder Fliesen oder im Garten- und Landschaftsbau. Er ist zusammenklappbar, kompakt und somit leicht zu transportieren.



SCHMIEGE

Dieses Werkzeug dient zur Übertragung der Winkel von einem Werkstück zum anderen. Verwenden Sie eine Schmiege gemeinsam mit einem Winkelmesser, um einen spezifischen Winkel festzulegen.



STREICHMASS

Wird zum Anritzen von Linien parallel zum Rand des Werkstückes verwendet. Es ist genauer, entlang einer eingeritzten Linie zu hobeln oder zu sägen, als entlang einer gezeichneten Linie. Das Streichmass besteht aus einer Anschlagplatte und einem mit einem scharfen Stift ausgestatteten Arm. Auf dem Arm ist eine Skala angebracht, mit Hilfe derer die benötigte Entfernung eingestellt werden kann. Die Position des Armes wird mit einer Flügelschraube festgestellt.



SCHLAGSchnUR

Zum Erstellen von geraden Linien auf Böden, Decken und Wänden. Die Schlagschnur zählt zur Grundausstattung eines jeden Bauhandwerkers und Installateurs. Unabdingbar bei der Erstellung von Grundrissen, ist sie ein wichtiger Helfer beim Setzen von Ziegeln, beim Verlegen von Fliesen oder Installationsarbeiten.

Das Modell FatMax® PRO setzt neue Maßstäbe im Schlagschnurbereich: eine dreimal abriebfestere Schnur, schnelleres Einrollen durch eine Übersetzung und weitere Innovationen.



TIPPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
ZIMMERMANN

PRAKTISCHE TIPPS UND TECHNIKEN

KOMBINATIONEN-ANSCHLAGWINKEL OBERFLÄCHEN- UND KANTENVORBEREITUNG

SCHRITT 1

Hobeln Sie die Oberfläche gerade und überzeugen Sie sich, dass die vollständige Oberfläche eben über die Länge und flach über die Breite ist. Wenn Sie mit dem Resultat zufrieden sind, markieren Sie sich die Stirnseite.

SCHRITT 2

Hobeln Sie die anliegende Seite gerade und im rechten Winkel.

SCHRITT 3

Legen Sie einen Schenkel auf der Materialoberfläche an und schauen Sie, ob dazwischen Licht zu sehen ist. Kontrollieren Sie das Materialstück an mehreren Stellen.

SCHRITT 4

Hobeln Sie das Werkstück fein. Wenn das Material gerade, eben und rechtwinkelig ist, zeichnen Sie auf die Stirnseite ein Viereck. Von dieser Stelle aus sollten alle Kennzeichnungen auf der Stirnseite oder Stirnkante aufgetragen sein.



TOP TIPP

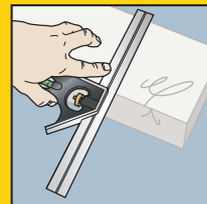
Wenn Sie mehrere Materialstücke gleich kennzeichnen wollen, klemmen Sie alle zusammen fest. Tragen Sie die Zeichen gleichzeitig auf alle Werkstücke auf.

DAS AUFTRAGEN EINER LINIE AUF ALLEN 4 SEITEN

Um größere Genauigkeit zu erzielen, verwenden Sie ein Messer, um die Linie auszuarbeiten. Es ist einfacher, mit einer geritzten Linie zu arbeiten, als mit einer gezeichneten.

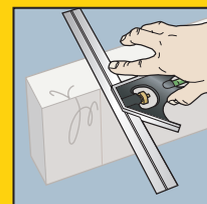
SCHRITT 1

Mit einem Anschlagwinkel zeichnen Sie eine Linie auf die Stirnseite, indem Sie ihn mit drei Fingern von oben und dem Daumen halten. Mit dem Zeigefinger verhindern Sie das Verrutschen zur Seite. Mit dem Messer ritzen Sie dann die Linie entlang der Außenseite.



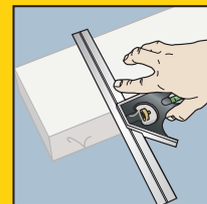
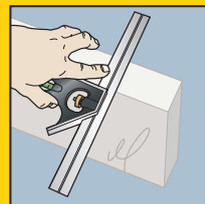
SCHRITT 2

Um eine Linie über die Kantenseite zu ritzen, halten Sie den Anschlagwinkel an das Werkstück und setzen Sie das Messer an die eingeritzte Linie auf der Stirnseite.



SCHRITT 3

Setzen Sie diese Vorgehensweise auf allen restlichen Materialoberflächen fort und vergewissern Sie sich, dass Sie immer im rechten Winkel ansetzen.



TIPPS VOM PROFI

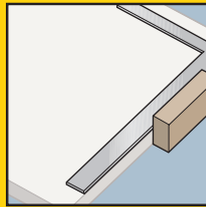


JOHN DAVIES
ZIMMERMANN

WICHTIGE MESSWERKZEUGE FÜR IHRE AUFGABEN

GROSSER BAUWINKEL

Bauwinkel besitzen keine Anschlagseite. Verwenden Sie ein gerades Holzstück und halten Sie es gegen die Kante des Werkstücks. Richten Sie den Winkel am Holzstück aus.



SCHMIEGE

Kann für die Oberflächen- oder Kantenvorbereitung benutzt werden. Schmiegen sind auch zum Anzeichnen von Anschlagwinkeln geeignet. Benutzen Sie dabei zwei gegeneinander liegende Schmiegen. Achten Sie darauf, dass beide Schmiegen in einer Linie angeordnet sind.

WICHTIG

Halten Sie die Kreide trocken. Wenn Sie die Linie auf noch zu streichenden Oberflächen verwenden, kontrollieren Sie nachträglich, ob die Linie nicht durchsickert.

Wenn Sie die Kreideschnur bei Einrichtungsarbeiten verwenden, achten Sie darauf, dass Sie Teppiche oder Stoffe mit der Kreide nicht verschmutzen.

SCHLAGSchnUR

Es ist nur ein wenig Übung erforderlich, um die Schlagschnur kompetent einzusetzen.

SCHRITT 1

Prüfen Sie, ob das Gehäuse mit Kreide gefüllt ist. Schütteln Sie das Gehäuse von Zeit zu Zeit, um sicherzustellen, dass die Schnur gut gekreidet ist. Wenn Sie eine neue Schnur verwenden, ziehen Sie die Schnur vollständig aus. Füllen Sie erst dann die Kreide in das Gehäuse ein. Spulen Sie dann die Schnur auf. Füllen Sie weitere Kreide in das Gehäuse, wenn die Schnur vollständig aufgespult ist.

SCHRITT 2

Verankern Sie die Schnur sicher am Ende der zu erstellenden Linie.

SCHRITT 3

Ziehen Sie die Schlagschnur aus und fixieren Sie die Handkurbel, um die Schnur zu spannen.

SCHRITT 4

Positionieren Sie die Kreideschnur an die gewünschte Stelle. Heben Sie die Schnur mit Zeigefinger und Daumen einige Zentimeter an, um Spannung zu erzeugen. Dann lassen Sie die Kreideschnur gegen die Oberfläche "schnappen". Jetzt sehen Sie eine klare und deutliche Linie.



SCHRITT 5

Spulen Sie die Kreideschnur sorgfältig auf und halten Sie diese von der Oberfläche, um die Linie nicht zu verwischen.

SCHLAGSchnUR

SCHLAGSchnUR TRACOR

STANLEY



- Schlagschnurautomat und Lot
- Schlagfestes und strapazierfähiges Kunststoffgehäuse
- Aufrollkurbel einklappbar
- Mit Arretiervorrichtung, die sich beim Aufrollen automatisch löst
- Verchromte Beschläge

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-01-000	20	X	6	3253560010003	31,80

SCHLAGSchnUR FATMAX® PRO

**STANLEY
FATMAX**



- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Griffiger Haken - direkt im Gehäuse verstaubar
- Sichtfenster zum Überprüfen der Kreidemenge
- Leichtgängiges Ausziehen ohne Drehen der Kurbel
- 5 zu 1 Übersetzung – bis zu 5x schnelleres Aufwickeln
- Polyester/Nylon - Schnur
- Kurbelgriff aus Stahl - kann im Gehäuse festgestellt werden
- Haken aus rostfreiem Stahl
- Griff kann im Gehäuse festgestellt werden
- Integrierter Gürtelclip

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-480	30	X	6	3253560474805	23,80

SCHLAGSchnUR-SET FATMAX® PRO MIT SCHWARZER KREIDE

**STANLEY
FATMAX**



- Schlagschnurautomat FATMAX® und Kreide im Set
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Griffiger Haken - direkt im Gehäuse verstaubar
- Sichtfenster zum Überprüfen der Kreidemenge
- Leichtgängiges Ausziehen ohne Drehen der Kurbel
- 5 zu 1 Übersetzung – bis zu 5x schnelleres Aufwickeln
- Polyester/Nylon - Schnur
- Kurbelgriff aus Stahl
- Haken aus rostfreiem Stahl
- Griff kann im Gehäuse festgestellt werden
- Integrierter Gürtelclip
- Mit 115g schwarzer FATMAX® Kreide

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-488	30	X	6	3253560474881	22,40

SCHLAGSchnur-SET FATMAX® MIT BLAUER KREIDE

STANLEY
FATMAX



- Schlagfestes Kunststoffgehäuse
- 30 m nicht drehende, umflochtene Baumwoll-/ Polyester-Schnur
- 20% größerer Schnur-Durchmesser als bei traditionellen Schlagschnurgeräten
- Bis zu 3 x schnelleres Aufwickeln dank Zahnradübersetzung
- Hohes Fassungsvermögen: eine vollständige Flasche mit 115g Kreide
- Als Senk-Lot einsetzbar
- Set inklusive Stanley Permanent Marker
- Set inklusive 115g Flasche Kreide (blau)

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-681	30	X	6	3253560476816	22,00

SCHLAGSchnur KOMPAKT

STANLEY



- Kleines, kompaktes Design zur bequemen Verstauung und Transport
- 9 m lange, nicht drehende Schnur
- Robustes ABS Kunststoffgehäuse, schlagfest, gummiert
- 3-zu-1 Übersetzung - bis zu 3x schnelleres Aufwickeln
- Schiebefach zum schnellen und einfachen Befüllen
- 28g Fassungsvermögen pro Füllung ermöglichen bis zu 50 Linien
- Integrierter Gürtelclip

STANLEY	Schnurlänge in m				€
STHT0-47147	9	X	6	3253560471477	10,70

SCHLAGSchnur-SET KOMPAKT MIT BLAUER KREIDE

STANLEY



- Kleines, kompaktes Design zur bequemen Verstauung und Transport
- 9 m lange, nicht drehende Schnur
- Robustes ABS Kunststoffgehäuse, schlagfest, gummiert
- 3-zu-1 Übersetzung - bis zu 3x schnelleres Aufwickeln
- Schiebefach zum schnellen und einfachen Befüllen
- 28g Fassungsvermögen pro Füllung ermöglichen bis zu 50 Linien
- Integrierter Gürtelclip

STANLEY	Schnurlänge in m				€
STHT0-47244	9	X	6	3253560472443	12,90

SCHLAGSchnur POWERWINDER®

STANLEY



- 3,5 zu 1 - Übersetzung - bis zu 3,5x schnelleres Aufwickeln
- Kurbelgriff aus Stahl
- Sichtfenster zum Ablesen der Kreidemenge
- Großer griffiger Haken, bequem zu Verstauen im Gehäuse
- Schnellabwicklung ohne Mitdrehen der Kurbel
- Schiebefach zum schnellen und leichten Befüllen
- Durch Gewicht und Design als Senklot verwendbar
- Schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-460	30	X	6	3253560474607	15,50

SCHLAGSchnur-SET POWERWINDER® MIT BLAUER KREIDE



STANLEY

- Schlagschnurautomat PowerWinder® und 115g Kreide im Set
- 3,5 zu 1 - Übersetzung - bis zu 3,5x schnelleres Aufwickeln
- Kurbelgriff aus Stahl
- Sichtfenster zum Ablesen der Kreidemenge
- Großer griffiger Haken - bequemes Verstauen des Hakens im Gehäuse
- Schnellabwicklung ohne Mitdrehen der Kurbel
- Schiebefach zum schnellen und leichten Befüllen
- Durch Gewicht und Design als Senklot verwendbar
- Schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-465	30	X	5	3253560474652	16,80

SCHLAGSchnur ALUMINIUM



STANLEY

- Wasserfestes Aluminiumgehäuse mit ausklappbarer und arretierbarer Kurbel
- Als Schlagschnur und Senk-Lot verwendbar

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-100	30	X	6	3253560471002	15,20

SCHLAGSchnur STANLEY®



STANLEY

- Bequemes Verstauen des Hakens im Gehäuse
- Ergonomisches, schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff
- Kurbel kann in das Gehäuse geklappt werden
- Schiebefach für leichtes und schnelles Befüllen
- Edelstahl-Endhaken für Widerstandsfähigkeit und Rostschutz

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-440	30	X	6	3253560474409	11,10

SCHLAGSchnur-SET STANLEY® MIT BLAUER KREIDE



STANLEY

- Schlagschnurautomat Stanley®, 115g Kreide und Schnurwasserwaage im Set
- Bequemes Verstauen des Hakens im Gehäuse
- Ergonomisches, schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff
- Kurbel kann in das Gehäuse geklappt werden
- Schiebefach für leichtes und schnelles Befüllen
- Edelstahl Endhaken für Widerstandsfähigkeit und Rostschutz

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-443	30	X	5	3253560474430	12,30

ERSATZSCHNUR

STANLEY



- 30 m lange Polyesterkordel mit Haken und Spule für Stanley® Schlagschnurautomaten
- Einfaches Ersetzen (Ausnahme: beim Modell "Tracor" erfolgt der Schnurwechsel durch manuelles Aufspulen)

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-101	30	X	6	3253560471019	5,90

SCHLAGSCHNURKREIDE FATMAX® PRO

STANLEY FATMAX



- Vielseitig einsetzbare schwarze und rote Kreide
- Premiumqualität für den täglichen Gebrauch, für die hohen Anforderungen professioneller Anwender
- Geringe Staubentwicklung für sauberes Arbeiten
- Längere Haltbarkeit der Linien, höhere Produktivität
- Kein Verklumpen der Kreide bei Regen oder in feuchter Umgebung, hält auf nassem Untergrund
- Im Thekendisplay à 18 Stück

STANLEY	Farbe	Inhalt in Gramm				€
9-47-821	rot	225	-	18	3253569478217	12,20
9-47-822	schwarz	225	-	18	3253569478224	12,20

SCHLAGSCHNURKREIDE

STANLEY



Abb. ähnlich

- Farbe rot: sehr gut haftend, schwer löslich, wasserfest
- Farbe blau/weiß: für vielseitigen Einsatz
- Verpackung: Kunststoffflaschen in verschiedenen Größen mit praktischem und wiederverschließbarem Einfüllstutzen

STANLEY	Farbe	Inhalt in Gramm				€
1-47-403	blau	115	-	12	3253561474033	5,30
1-47-404	rot	115	-	12	3253561474040	5,30
1-47-405	weiß	115	-	12	3253561474057	4,90
1-47-803	blau	225	-	12	3253561478031	7,60
1-47-804	rot	225	-	12	3253561478048	7,60
1-47-917	blau	1000	-	6	3253561479175	12,10
1-47-919	rot	1000	-	6	3253561479199	12,10

MARKIERUNGSWERKZEUGE

LOT

SENKLOT



STANLEY

- Lot aus lackiertem Messing
- Längliches Profil mit Befestigungsmutter
- Austauschbare Spitze aus gehärtetem Stahl
- Ersatzspitze im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Gewicht in Gramm				€
0-47-973	225	X	6	3253560479732	14,50

SCHMIEGEN

SCHMIEGE PROFIAUSFÜHRUNG



STANLEY

- Kunststoffgriff mit gehärtetem und gebläutem Stahlblatt
- Verchromter Feststellhebel

STANLEY	Länge in mm				€
0-46-529	228	X	6	3253560465292	15,20
0-46-535	267	X	6	3253560465353	16,30

SCHMIEGE KUNSTSTOFFAUSFÜHRUNG



STANLEY

- Kunststoffgriff und gehärtetes Stahlblatt
- Feststellhebel mit Flügelmutter

STANLEY	Länge in mm				€
0-46-825	210	X	6	3253560468255	7,50

WINKEL

BAUWINKEL KLAPPBAR

STANLEY



- Robuste, leichte Aluminium-Ausführung
- Zum Abzeichnen von Ecken unter 45° oder 90°
- Leicht demontierbar
- Mit Aufhängeauge

STANLEY	Länge in cm	Breite in cm				€
1-45-013	172	122	-	1	3253561450136	47,20

FLACHWINKEL

STANLEY



- Stahlwinkel schutzlackiert
- Maßeinteilung pro 2 mm
- Lange Seite: 60 cm x 5 cm
- Kurze Seite: 40 cm x 4 cm

STANLEY	Länge in mm	Breite in mm				€
1-45-530	600	400	-	1	3253561455308	15,70

KOMBINATIONS-ANSCHLAGWINKEL

STANLEY



- Stahlblatt mit mm-Einteilung
- Eingebaute Wasserwaagenlibelle
- 2-46-017: mit Kunststoffgriff
- 2-46-222: mit Metallgriff

STANLEY	Länge in mm				€
2-46-017	300	X	6	3253562460172	12,90
2-46-222	300	X	6	3253562462220	18,30

SCHREINERWINKEL

STANLEY



- Gerippter Aluminiumgriff
- Edelstahlblatt mit fotografisch tiefgeätztter und beidseitiger mm-Einteilung
- Auch für 45°-Winkel

STANLEY	Länge in mm	Breite in mm				€
1-45-685	140	250	-	6	3253561456855	20,90
1-45-686	200	300	-	6	3253561456862	23,40
1-45-687	200	400	-	6	3253561456879	26,60

BLEISTIFTE

MAURERBLEISTIFT

STANLEY • Grün: Harte Mine



STANLEY	Farbe	Länge in mm				€
1-03-851	grün	176	-	60	3253561038518	2,20
0-93-932	grün	176	X	6	3253560939328	4,90

ZIMMERMANNBLEISTIFT

STANLEY • Rot: Weiche Mine



STANLEY	Farbe	Länge in mm				€
1-03-850	rot	176	-	60	3253561038501	2,00
0-93-931	rot	176	X	6	3253560939311	5,00

VERSCHIEDENES

PFOSTEN-WASSERWAAGE

- STANLEY**
- Pfostenwasserwaage aus gelbem Kunststoff
 - Drei Röhrenlibellen aus bruchfestem Acrylglas
 - Verwendbar mit runden und eckigen Querschnitten
 - Integrierte Magnete
 - Auch zur Verwendung an Metallträgern und Oberflächen aus Metall
 - Zusammenfaltbar und platzsparend zu verstauen
 - Mit Gummiband zur schnellen Fixierung am Werkstück
 - Aufbewahrungsmöglichkeit für Zubehör und kleine Werkzeuge
 - Kompakte Abmessungen: 10 x 14 cm



STANLEY	Anzahl Libellen				€
0-47-720	3	X	4	3253560477202	11,60

STREICHMASS

- STANLEY**
- Kunststoffausführung mit Anschlagplatte aus Metall
 - Maßeinteilung pro 2 mm und Zoll



STANLEY	Länge in mm				€
2-47-064	215	X	5	3253562470645	18,10

MARKIERUNGSSTIFTE

PERMANENTMARKER FATMAX® MIT BREITER SPITZE (SCHWARZ)

STANLEY
FATMAX



- Professioneller Markierungsstift in schwarz und weiteren Farben für zahlreiche Materialien
- Schwarze Tusche (wasser-, öl- und wischfest, schnelltrocknend und geruchsarm)
- Haltbare Spitzen in verschiedenen Breiten
- Gehäuse aus Bi-Material für komfortablen Griff
- Zum Markieren von Zement- u. Betonoberflächen, kupfernen Dachmaterialien, Befestigungsmitteln, Werkzeugen und Zubehör, Holz und Metall, Kupfer- und Gussrohren
- Mit Clip leicht am Gürtel zu befestigen
- 9-47-314 im praktischen 16er Thekendisplay

STANLEY	Beschreibung				€ pro Stift
0-47-314	FATMAX® Permanent Marker schwarz (breite Spitze), 2 Stück auf SB-Karte, Einzelverpackung	X	12	3253560473143	5,20
9-47-314	FATMAX® Permanent Marker schwarz (breite Spitze), 2 Stück auf SB-Karte im Thekendisplay à 16 Stück	X	16	3253569473144	4,80

PERMANENTMARKER FATMAX® (SCHWARZ/ROT/BLAU)

STANLEY
FATMAX



- Professioneller Markierungsstift in schwarz und weiteren Farben für zahlreiche Materialien
- Schwarze und farbige Tusche (wasser-, öl- und wischfest, schnelltrocknend und geruchsarm)
- Gehäuse aus Bi-Material für komfortablen Griff
- Zum Markieren von Zement- u. Betonoberflächen, kupfernen Dachmaterialien, Befestigungsmitteln, Werkzeugen und Zubehör, Holz und Metall, Kupfer- und Gussrohren
- Mit Clip leicht am Gürtel zu befestigen
- Permanent Marker, schwarz, rot, blau (Set), 3 Stück (SB-verpackt), auf Clipstrip à 12 Sets

STANLEY	Beschreibung				€
0-47-315	FATMAX® Permanent Marker schwarz, rot, blau (breite Spitze), 3 Stk. auf SB-Karte	X	12	3253560473150	9,20
0-47-322	FATMAX® Permanent Marker schwarz, rot, blau (feine Spitze), 3 Stk. auf SB-Karte	X	12	3253560473228	5,20

PERMANENTMARKER FATMAX® MIT FEINER SPITZE (SCHWARZ)

STANLEY
FATMAX



- Professioneller Markierungsstift in schwarz und weiteren Farben für zahlreiche Materialien
- Schwarze Tusche (wasser-, öl- und wischfest, schnelltrocknend und geruchsarm)
- Gehäuse aus Bi-Material für komfortablen Griff
- Zum Markieren von Zement- u. Betonoberflächen, kupfernen Dachmaterialien, Befestigungsmitteln, Werkzeugen und Zubehör, Holz und Metall, Kupfer- und Gussrohren
- Mit Clip leicht am Gürtel zu befestigen

STANLEY	Beschreibung				€
0-47-312	FATMAX® Permanent Marker schwarz (fein), 2 Stück auf SB-Karte	X	12	3253560473129	5,00

PERMANENTMARKER STANLEY® MIT FEINER SPITZE (SCHWARZ)

STANLEY



- Professioneller feiner Markierungsstift für zahlreiche Materialien
- Schwarze Tusche (wasser-, öl- und wischfest, schnelltrocknend und geruchsarm)
- Zum Markieren von Zement- u. Betonoberflächen, kupfernen Dachmaterialien, Befestigungsmitteln, Werkzeugen und Zubehör, Holz und Metall, Kupfer- und Gussrohren

STANLEY	Beschreibung				€
0-47-316	Permanent Marker, schwarz, 2 Stück (SB-verpackt)	X	24	3253560473167	4,50

PERMANENTMARKER STANLEY® MINI MIT FEINER SPITZE (SCHWARZ UND FARBIG)

STANLEY



- Professioneller feiner Markierungsstift für zahlreiche Materialien
- Kompakte Form
- Schwarze und farbige Tusche (wasser-, öl- und wischfest, schnelltrocknend und geruchsarm)
- Zum Markieren von Zement- u. Betonoberflächen, kupfernen Dachmaterialien, Befestigungsmitteln, Werkzeugen und Zubehör, Holz und Metall, Kupfer- und Gussrohren

STANLEY	Beschreibung				€ pro Stift
1-47-324	Permanent Marker Mini, schwarz, 72 Stück im Thekenbehälter	-	72	3253561473241	1,70
1-47-329	Permanent Marker Mini schwarz, rot, grün, blau sortiert, 72 Stück im Thekenbehälter	-	72	3253561473296	1,70

TIPPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
ZIMMERMANN

DIE BESTE WASSERWAAGE FÜR IHREN JOB

DIE AUSWAHL DER RICHTIGEN WASSERWAAGENLÄNGE

Je länger, desto besser. Besonders dann, wenn die Oberfläche, auf der Ihre Wasserwaage eingesetzt werden soll, nicht vollständig eben ist. Eine kürzere Wasserwaage folgt der Kontur der Oberfläche. Eine längere Wasserwaage hingegen gleicht die Unebenheiten aus.

Für Maurerarbeiten und das Bauhandwerk ist eine 1200mm FatMax® Xtreme™ Wasserwaage eine gute Wahl. Für den Betonbau ist sogar eine Länge von 1800mm empfehlenswert. Schreiner oder Tischler bevorzugen eine leichtere Hohlprofil- oder I-Profilwasserwaage der Längen 600 bis 1000mm, die sich hervorragend für z.B. die Montage im gesamten Innenausbau eignen.



HOHLPROFIL-WASSERWAAGEN

Hohlprofil-Wasserwaagen bieten das Maximum an Stärke und Leistungsfähigkeit. Sie sind mit robusten Blocklibellen ausgestattet. Spezielle Herstellungsverfahren garantieren einen weichen Lauf der Luftblasen in der Libelle und einen schnellen Stopp. Vergrößernde Libellen erleichtern die Ablesbarkeit und bieten ein genaues Ergebnis.

I-PROFIL-WASSERWAAGEN

Wasserwaagen mit I-Profil sind die leichtere Alternative zu Hohlprofil-Wasserwaagen, ausgestattet mit einer um 360° drehbaren Libelle.

SPEZIAL-WASSERWAAGEN

Torpedo-Wasserwaagen – Die FatMax® XL™ Torpedo-Wasserwaage besitzt eine Hohlkehle in der Messfläche und passt damit genau auf runde Gegenstände wie Rohre. Aufgrund der kompakten Abmessungen ist die handliche Wasserwaage auch für alle Arbeitsumgebungen optimal geeignet, bei denen größere Wasserwaagen nicht eingesetzt werden können.

Wasserwaagen mit verstellbarer Libelle – Die drehbare Libelle kann auf Werte zwischen 0° und 90° justiert werden. Hiermit können Sie Winkel einmessen, um z.B. bei Rohren oder Dachrinnen das nötige Gefälle zu bestimmen.

STANLEY MESSWERKZEUGE

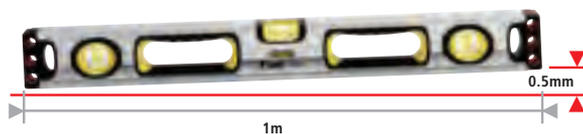
WASSERWAAGEN

STANLEY

FATMAX

WASSERWAAGE FATMAX®

- Um 20% stärkeres Profil als bei herkömmlichen Hohlprofilwasserwaagen
- Schlagfeste Blocklibellen aus Acryl
- Haltbarer, pulverlackierter Rahmen
- Maschinell bearbeitete Messflächen
- Handgriffe aus Bi-Material
- Schutzkappen dauerhaft mit dem Korpus verbunden
- Griff mit Rahmen verschraubt
- Groß dimensionierte mittlere Libelle
- Niedriges Libellenprofil zur leichten Reinigung
- Genauigkeit 0,5 mm/m



GENAUIGKEIT BEIM MESSEN

Die Genauigkeit einer Wasserwaage bestimmt sich durch das Verhältnis ihrer Länge zu der Distanz, über die eine Wasserwaage auf der Länge von 1 m in der Höhe bewegt werden kann, ohne dass sich die Luftblase in der Libelle ausserhalb der Markierung bewegt. Beispiel: Wird eine Wasserwaage von 1 m Länge auf eine vollständig ebene Oberfläche gelegt, muss sich die Luftblase in der Libelle in der Mitte der Markierung befinden. Bei einer Genauigkeit von 1 mm/m kann jeweils ein Ende bis zu 1 mm nach oben bewegt werden, ohne dass die Luftblase die Markierung verlässt. Hat das Werkzeug eine Genauigkeit von 0,5mm/m darf die Luftblase nicht mehr im Markierungsbereich sein, sobald ein Ende um mehr als 0,5 mm angehoben wird.

HOHLPROFIL WASSERWAAGE DER KLASSIKER AUF JEDER BAUSTELLE

Wasserwagen werden auf Baustellen gebraucht und manchmal auch zweckentfremdet. Deswegen hat unser Team gemeinsam mit Handwerkern eine Wasserwaage für alle Aufgaben entwickelt. Die neuen Wasserwaagen haben eine gefräste Unterseite sowie konkave Seiten für eine längere Lebensdauer und Genauigkeit. Mit der großen und gut sichtbaren Seitenlibelle kann der Job leicht im Auge behalten werden.



WASSERWAAGEN

HOHLPROFILWASSERWAAGEN

WASSERWAAGE FATMAX® PRO



STANLEY
FATMAX

- Um 20% stärkeres Profil als bei herkömmlichen Hohlprofilwasserwaagen
- Schlagfeste Blocklibellen aus Acryl, groß dimensionierte mittlere Libelle
- Haltbarer, pulverlackierter Rahmen, Griff mit Rahmen verschraubt
- Maschinell bearbeitete Messflächen
- Handgriffe aus Bi-Material
- Schutzkappen dauerhaft mit dem Korpus verbunden
- Niedriges Libellenprofil zur leichten Reinigung
- Premiumqualität: Genauigkeit 0,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-43-616	40	2	0.5	-	4	3253560436162	29,80
0-43-624	60	3	0.5	-	4	3253560436247	34,80
0-43-636	90	3	0.5	-	3	3253560436360	44,60
0-43-648	120	3	0.5	-	3	3253560436483	54,40
0-43-672	180	3	0.5	-	3	3253560436728	81,30
0-43-681	200	3	0.5	-	3	3253560436810	86,00

WASSERWAAGE FATMAX® PRO MAGNETISCH



STANLEY
FATMAX

- Um 20% stärkeres Profil als bei herkömmlichen Hohlprofilwasserwaagen
- Schlagfeste Blocklibellen aus Acryl, groß dimensionierte mittlere Libelle
- Haltbarer, pulverlackierter Rahmen, Griff mit Rahmen verschraubt
- Maschinell bearbeitete Messflächen
- Handgriffe aus Bi-Material
- Schutzkappen dauerhaft mit dem Korpus verbunden
- Niedriges Libellenprofil zur leichten Reinigung
- Premiumqualität: Genauigkeit 0,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-43-617	40	3	0.5	-	4	3253560436179	36,90
0-43-625	60	3	0.5	-	4	3253560436254	40,20
0-43-637	90	3	0.5	-	3	3253560436377	53,20
0-43-649	120	3	0.5	-	3	3253560436490	59,30
0-43-679	200	3	0.5	-	3	3253560436797	92,60

WASSERWAAGE FATMAX® II

STANLEY
FATMAX



- Gut sichtbare, aufgehellte Libelle für Arbeiten bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Eine horizontale, zwei vertikale Libellen
- Stoßkanten an beiden Seiten
- Beidseitig gefräste Messflächen
- Aluminiumkorpus
- Hohlprofil
- Genauigkeit: +/- 0,5 mm/m
- 60 & 90cm mit einem hochwertigen Handgriff, 120 & 180cm mit zwei hochwertigen Handgriffen

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-43-524	60	3	0.5	-	1	3253561435249	31,30
1-43-536	90	3	0.5	-	1	3253561435362	39,00
1-43-548	120	3	0.5	-	1	3253561435485	49,30
1-43-572	180	3	0.5	-	1	3253561435720	64,70

WASSERWAAGE FATMAX® II MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Gut sichtbare, aufgehellte Libelle für Arbeiten bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Eine horizontale, zwei vertikale Libellen
- Stoßkanten an beiden Seiten
- Beidseitig gefräste Messflächen
- Aluminiumkorpus
- Hohlprofil
- Magnetische Ausführung
- Genauigkeit: +/- 0,5 mm/m
- 60 & 90cm mit einem hochwertigen Handgriff, 120cm mit zwei hochwertigen Handgriffen

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-43-525	60	3	0.5	-	6	3253561435256	35,00
1-43-537	90	3	0.5	-	3	3253561435379	42,70
1-43-549	120	3	0.5	-	3	3253561435492	54,20

WASSERWAAGE STANLEY® KLASSIK

STANLEY



- Schlagfeste Blocklibelle
- Große und gut sichtbare Seitenlibelle
- Neues, leichtes und dennoch robustes Design
- Spezielle Schockabsorber an den Enden erhöhen die Lebensdauer
- Genauigkeit: +/- 0,5mm/m
- Umschlagsmessung: 0,8mm

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
STHT1-43102	40	2	0.5	-	10	3253561431029	15,50
STHT1-43103	60	2	0.5	-	10	3253561431036	17,10
STHT1-43104	80	2	0.5	-	10	3253561431043	18,00
STHT1-43105	100	3	0.5	-	10	3253561431050	22,30
STHT1-43106	120	3	0.5	-	10	3253561431067	22,70
STHT1-43107	150	3	0.5	-	10	3253561431074	30,10
STHT1-43108	180	3	0.5	-	6	3253561431081	33,30
STHT1-43109	200	3	0.5	-	6	3253561431098	39,10

WASSERWAAGE STANLEY® KLASSIK, MAGNETISCH

STANLEY



- Schlagfeste Blocklibelle
- Große und gut sichtbare Seitenlibelle
- Neues, leichtes und dennoch robustes Design
- Spezielle Schockabsorber an den Enden erhöhen die Lebensdauer
- Genauigkeit: +/- 0,5mm/m
- Umschlagsmessung: 0,8mm

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Anzahl Magnete	Genauigkeit (mm/m)				€
STHT1-43110	40	2	2	0.5	-	10	3253561431104	18,90
STHT1-43111	60	2	2	0.5	-	10	3253561431111	20,70
STHT1-43112	80	2	2	0.5	-	10	3253561431128	23,50
STHT1-43113	100	3	4	0.5	-	10	3253561431135	27,40
STHT1-43114	120	3	4	0.5	-	10	3253561431142	30,40
STHT1-43115	150	3	4	0.5	-	10	3253561431159	35,20
STHT1-43116	180	3	6	0.5	-	6	3253561431160	41,50
STHT1-43117	200	3	6	0.5	-	6	3253561431173	47,70

I-PROFIL WASSERWAAGEN

I-PROFIL WASSERWAAGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Robuste Blocklibellen
- Messkante mit Hohlprofil für genaue Arbeiten an gewölbten Oberflächen
- Schlagfeste, geformte Schutzkappen an beiden Seiten
- Leichter Aluminiumrahmen mit extra starkem und großem Querschnitt
- Genauigkeit (+/- 0,5mm/m)

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
XTHT1-42131	60	3	0.5	-	3	3253561421310	35,60
XTHT1-42134	120	3	0.5	-	3	3253561421341	53,00
XTHT1-42138	180	3	0.5	-	3	3253561421389	71,30

I-PROFIL WASSERWAAGE FATMAX®, MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Robuste Blocklibellen
- Messkante mit Hohlprofil für genaue Arbeiten an gewölbten Oberflächen
- Schlagfeste, geformte Schutzkappen an beiden Seiten
- Leichter Aluminiumrahmen mit extra starkem und großem Querschnitt
- Genauigkeit (+/- 0,5mm/m)

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
XTHT1-42132	60	3	0.5	-	3	3253561421327	49,60
XTHT1-42135	120	3	0.5	-	3	3253561421358	74,60
XTHT1-42140	180	3	0.5	-	3	3253561421402	96,30
XTHT1-42139	200	3	0.5	-	3	3253561421396	107,10

I-PROFIL WASSERWAAGE FATMAX® II

STANLEY
FATMAX



- Profilausführung (I-Profil) - extrem robustes Aluminium
- Gut sichtbare, stoßfeste Libellen
- Mit gut ablesbarer, kontinuierlicher Maßeinteilung (außer 1-43-557)
- Stoßkanten beidseitig
- Halter für Markierungsstift
- Genauigkeit: 0,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-43-553	60	3	0.5	-	3	3253561435539	20,10
1-43-555	120	3	0.5	-	3	3253561435553	28,00
1-43-557	180	3	0.5	-	3	3253561435577	39,90

I-PROFIL WASSERWAAGE FATMAX® II, MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Profilausführung (I-Profil) - extrem robustes Aluminium
- Gut sichtbare, stoßfeste Libellen
- Mit gut ablesbarer, kontinuierlicher Maßeinteilung (außer 1-43-558)
- Stoßkanten beidseitig
- Halter für Markierungsstift
- Genauigkeit: 0,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-43-554	60	3	0.5	-	3	3253561435546	24,20
1-43-556	120	3	0.5	-	3	3253561435560	33,60
1-43-558	200	3	0.5	-	3	3253561435584	47,90

WASSERWAAGE I-BEAM 180°

STANLEY



- Profilausführung (I-Profil) - extrem robustes Aluminium
- Gut sichtbare, stoßfeste Libellen
- Drei Libellen: 1 x vertikal (außer 40 cm), 1 x horizontal, 1 x drehbar (180°)
- Um 180° verstellbare Libelle - doppelte Maßeinteilung von 0° bis 90° in 2°-Schritten justierbar
- Obere Sohle mit Maßeinteilung - Wasserwaage und Lineal
- Stoßkanten beidseitig
- Genauigkeit: 1,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-42-919	40	2	1.5	-	6	3253561429194	10,00
1-42-920	60	3	1.5	-	6	3253561429200	26,50
1-42-921	80	3	1.5	-	6	3253561429217	30,10
1-42-922	100	3	1.5	-	6	3253561429224	35,10
1-42-923	120	3	1.5	-	6	3253561429231	38,70

WASSERWAAGE FOAMCAST

STANLEY



- I-Profil Wasserwaage aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Gut sichtbare Libellen: eine horizontale Libelle, eine vertikale Libelle, eine Libelle zur 45°-Ablesung
- Untere Sohle mit Maßeinteilung - Waage und Lineal
- Genauigkeit: +/- 2 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-42-474	30	3	2	-	10	3253561424748	6,80
1-42-475	45	3	2	-	6	3253561424755	7,80
1-42-476	60	3	2	-	6	3253561424762	10,10
1-42-471	120	3	2	-	6	3253561424717	19,90

TORPEDOWASSERWAAGEN

TORPEDO-WASSERWAAGE FATMAX® PRO, ALUMINIUM, MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Robuster Korpus aus druckgegossenem Aluminium
- Schlagfeste Blocklibellen aus Acryl
- Zwei Winkel bei rotierbarer Libelle (90°/90°)
- Abgerundete Oberflächen
- Vergrößerte Libellen
- Starke Seltenerd magnete
- Hohlkehle in der Messfläche – ideal für gewölbte Flächen
- Genauigkeit: +/- 0,5 mm/m - für genaue Messungen und präzises Ablesen

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-43-609	25	3	0.5	X	6	3253560436094	32,80

TORPEDO-HOHLPROFILWASSERWAAGE FATMAX® PRO, MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Große und schlagfeste mittlere Blocklibelle: Für Langlebig- & Genauigkeit (0,5mm/m)
- Um 360° rotierbare Libelle: Für verschiedene Messungen in unterschiedlichen Positionen
- Gummierte Stoßkanten: Für eine erhöhte Lebensdauer
- Starke Seltenerd magnete
- Aluminiumkörper: Robust, aber dennoch ein Leichtgewicht

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
XTHT0-42495	22,8	3	0.5	X	1	3253560424954	29,80

TORPEDO-WASSERWAAGE FATMAX®, ALUMINIUM, MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Robuster Korpus aus druckgegossenem Aluminium
- Schlagfeste Blocklibellen aus Acryl
- Vergrößerte mittlere Libelle
- Starke Seltenerd magnete
- Hohlkehle in der Messfläche – ideal für gewölbte Flächen
- Genauigkeit: +/- 0,5 mm/m - für genaue Messungen und präzises Ablesen

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-43-603	22	3	0.5	X	6	3253560436032	25,60

TORPEDO-WASSERWAAGE, ALUMINIUM, MAGNETISCH

STANLEY



- Kompakte Torpedo-Wasserwaage magnetisch
- Robuste Aluminiumausführung
- Genauigkeit: +/- 1,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-42-465	23	3	1.5	X	6	3253560424657	8,80

TORPEDO-WASSERWAAGE, KUNSTSTOFF MIT ALUMINIUMRAHMEN

STANLEY



- Stabiler Aluminiumrahmen
- Kante mit V-Naht zur besseren Prüfung von zylindrischen Oberflächen
- Gut sichtbare Libellen: horizontal, vertikal, 45°
- Mittlere Libelle zum Schutz vor Beschädigungen in Gummi eingelassen
- Gummierte Stoßkanten
- Magnetische Kante für freihändiges Nivellieren von Metallkonstruktionen oder z.B. bei Arbeiten an Stahlrohren
- Genauigkeit: +/- 1,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-43-511	23	3	1.5	X	6	3253560435110	27,40

TORPEDO-WASSERWAAGE, KUNSTSTOFF

STANLEY



- Kunststoffausführung (ABS) mit zwei prismatischen Sohlen und drei Libellen
- Eine vertikale, eine horizontale und eine 45° Libelle
- Mit Aufhängeauge
- Genauigkeit: +/- 2 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-42-294	20	3	2	X	6	3253560422943	7,30

SPEZIALWASSERWAAGEN

NEIGUNGSWASSERWAAGE

STANLEY



- Gegossene Aluminiumausführung mit prismatischer Sohle, Altglas-Libelle und Maßeinteilung in Grad, Prozenten und Neigungsverhältnissen
- Wird in einer Holzkiste geliefert
- Genauigkeit: 1,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-42-262	50	1	1.5	-	1	3253561422621	190,00

MESSZYLINDER

STANLEY



- Kunststoffausführung
- Zum Nivellieren über große Entfernungen
- Maßeinteilung in mm über 120 mm

STANLEY	Länge in mm				€
0-42-430	120	X	6	3253560424305	8,90

SCHNURWASSERWAAGE

STANLEY



- Leichte Aluminium-Ausführung mit 2 Haken für die Nutzung an einer Schnur
- Flache Unterseite
- Für Maurer- und Fliesenarbeiten
- Genauigkeit: 1,5 mm/m

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-42-287	80	1	1.5	-	6	3253560422875	4,30

TASCHEN-WASSERWAAGE

STANLEY



- Magnetische Taschen-Wasserwaage
- Zwei leicht ablesbare Libellen – horizontal und vertikal
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Kompakte Größe
- Starke Magnetsohle (Seltenerd-Metall)
- Hohlkehle in der Messfläche – ideal für gewölbte Flächen
- Abmessungen: 84 x 46 x 20mm
- Genauigkeit: 2 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-42-130	8,7	2	2	X	6	3253560421304	7,80

DOSENLIBELLE

STANLEY



- Dosenlibelle mit Fußplatte
- Schwarzes, schlagfestes Kunststoffgehäuse
- Befestigungsmöglichkeit
- Klare Libellenflüssigkeit
- Durchmesser 41mm
- Vielseitig einsetzbar

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-42-127	4,1	1	2	X	12	3253560421274	5,50

RICHTLATTEN

ALUMINIUM RICHTLATTE

STANLEY



- Aluminiumkorpus
- Handgriffe und Endkappen aus schlagfestem ABS Kunststoff
- Griffe 1 m voneinander entfernt - komfortable Handhabung
- Vertikale Libelle mit ABS Kunststoff unterfüttert und dauerhaft mit Korpus verschraubt
- Horizontale Libelle mit ABS Kunststoff unterfüttert und dauerhaft mit Korpus verbunden
- Genauigkeit: 1 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in mm	Anzahl Libellen				€
1-42-322	150	10	180	2	-	30	3253561423222	29,10
0-42-323	200	10	180	2	X	5	3253560423230	35,60
1-42-323	200	10	180	2	-	30	3253561423239	34,50



LASER



DIE PROFI-MEINUNG



KENNEN SIE IHRE BAUSTELLE - VON ANFANG AN

FÜR JEDE AUFGABE DEN PASSENDEN LASER

Schon beim Fundament ist es entscheidend, mit den Grundlagen zu beginnen, sodass jedes Bauprojekt problemlos abläuft.

Das Sortiment der **STANLEY®** Laser bietet jede Art von Laserwerkzeug für Präzision bei kurzen oder langen Entfernungen, innen und außen.

Wählen Sie aus den drei nebenstehend gezeigten Lasertypen. Jeder ist für eine bestimmte Aufgabe und bestimmte Entfernungen ausgelegt und macht die Messungen schnell und einfach.



ROTATIONSLASER

Ideal für die Verwendung im Außenbereich mit bis zu 600 m Arbeitsbereich

STANLEY® Rotations-Laser emittieren eine 360°-Ebene um die gesamte Fläche und werden typischerweise auf Messstativen oder Befestigungsklammern verwendet.

Die Rotation eines einzelnen Laserstrahls erscheint als eine Linie um den gesamten Raum. Für Arbeiten im Außenbereich sind eventuell ein Empfänger und eine Brille nötig.



KREUZ- UND MULTILINIENLASER

Ideal für die Verwendung im Innenbereich mit bis zu 50 m Arbeitsentfernung

Linienlaser emittieren entweder eine Einzelleine oder eine Kreuzlinie.

Manche **STANLEY®** Linienlaser projizieren Linien in einer Richtung auf eine Wand oder eine Arbeitsfläche, während andere auch eine zusätzliche Linie erzeugen können, die Sie bei der Markierung von Quadraten unterstützt.



PUNKTLASER

Ideal für Innenräume bis zu 30 m

Diese Laser erzeugen einen einzelnen oder mehrere Referenzpunkte auf der Wand oder der Arbeitsfläche.

Ideal für Referenzpunkte oder Laser-Lote.



OPTISCHE NIVELLIERGERÄTE

Ideal für alle Anwendungen, die eine 24- bis 32-fache Vergrößerung benötigen

Anstatt eines Laserstrahls nutzen optische Nivelliergeräte präzise Linsen mit bis zu 32-facher Vergrößerung für Genauigkeit über lange Entfernungen. Das **STANLEY®**-Sortiment an optischen Nivelliergeräten ist ideal für die Vorbereitung der Baustelle.



ÜBER LASERWERKZEUGE

Um das richtige Werkzeug für die Aufgabe auszuwählen, ist es wichtig, einige grundlegende Eigenschaften und Spezifikationen zu kennen.

WAS IST EIN LASER?

LASER steht für 'Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation' (Lichtverstärkung durch stimulierte Strahlungsemission). Mit einer Diode wird ein konzentrierter Laser-Lichtstrahl in einer Wellenlänge erzeugt. Je kürzer die Wellenlänge, desto heller und besser sichtbar ist der Laserstrahl. **STANLEY®**-Laser verfügen über eine Wellenlänge von 635 Nanometern, was für Entfernungen bis 300 m geeignet ist.

IP-KLASSIFIZIERUNG

Wenn Sie in staubigen und feuchten Umgebungen arbeiten, ist auch die IP-Einstufung des Lasers wichtig. Einige **STANLEY®**-Laser sind mit IP54 (staubdicht und spritzwassergeschützt) oder IP66 (staubdicht und völlig wasserdicht) eingestuft - dies ist wichtig für Werkzeuge, die hauptsächlich im Außenbereich und bei Vermessungsarbeiten auf der Baustelle eingesetzt werden.



SICHERHEIT

Wir nehmen Sicherheit sehr ernst. Darum entsprechen alle unsere Laserwerkzeuge der CE-Richtlinie und erfüllen internationale Sicherheitsstandards. Laser sind nach ihrem potenziellen Risiko in die Klassen 1 bis 4 unterteilt. **STANLEY®**-Laser gehören ausschließlich den Klassen 1 bis 2M an, welche nur ein geringes oder kein Risiko darstellen. Zur Orientierung haben wir die folgenden Klassifizierungsbeschreibungen verwendet:

Klasse 1 - Keine Gefahr der biologischen Schädigung.

Klasse 2 - Das Gerät kann eine Person verletzen, wenn diese über lange Zeit direkt in den Laserstrahl blickt.

Klasse 2M - Die Laser verfügen über einen divergenten Strahl und können eine Gefahr darstellen, wenn sich ein optisches Instrument, wie etwa eine Lupe, vor dem Auge befindet.

Klasse 3R - Die zugängliche Laserstrahlung ist gefährlich für das Auge



GARANTIEVEREINBARUNGEN UND REPARATURSERVICE

Alle Laser von Stanley sind in Deutschland mit einer Herstellergarantie von 1 Jahr ausgestattet. Wenn Ihr Stanley Laser wegen Material- oder Produktionsmängeln innerhalb von 12 Monaten ab Kauf einen Fehler aufweist, garantiert Stanley den kostenlosen Austausch aller fehlerhaften Teile oder unter Umständen den kostenlosen Austausch des Gerätes unter den folgenden Bedingungen:

- Das Produkt wurde nicht unsachgemäß behandelt
- Das Produkt war normalem Verschleiß ausgesetzt
- Es wurden keine Reparaturversuche durch nicht autorisierte Personen vorgenommen
- Der Kaufbeleg wird vorgelegt
- Das Produkt wird vollständig im Originallieferungsumfang zurückgegeben

Um einen Garantieanspruch anmelden zu können oder Ihren Laser außerhalb der Garantiezeit reparieren zu lassen, wenden Sie sich an einen Stanley Händler in Ihrer Nähe. Dieser wird das defekte Gerät zur Reparatur weiterleiten. Bei Bedarf wird Ihnen ein Kostenvoranschlag erstellt.

Wir raten, Lasergeräte jährlich warten und alle 6 Monate kalibrieren zu lassen.

DEUTSCHLAND

GeSe GmbH
Gewerbegebiet
06682 Teuchern / OT Pritnitz
Tel: 034445/22444
Fax: 034445/22666
www.gese-gmbh.de
kundendienst@gese-gmbh.de

STANLEY DEUTSCHLAND

Tel: +49 6126 210
de.info@stanleyworks.com

ÖSTERREICH

Band Service VertriebsGmbH
Oberlaaer Str. 248
1230 Wien
Tel: +43 (01) 6620080
Fax: +43 (01) 6620108
www.bandservice.at
info@bandservice.at

STANLEY ÖSTERREICH

Tel: +43 (01) 6611626
serviceaustria@sbdinc.com

SCHWEIZ

rofo AG
Seeblick 1
3213 Kleinbösingen
Tel: +41 266749393
Fax: +41 266749394
www.rofoag.ch
service@rofoag.ch

STANLEY SCHWEIZ

Tel: +41 (044) 755 60 70
verkaufch.sbd@sbdinc.com

DIE STANLEY ENTFERNUNGSMESSER MESSUNGEN WERDEN ZU RÄUMLICHKEITEN

Das neue Entfernungsmesser-Sortiment mit Bluetooth® Konnektivität liefert Ihnen sowohl schnelle und präzise Messergebnisse als auch die Chance diese direkt in die 'STANLEY Floor Plan App.' zu übertragen - zur Erstellung von digitalen Grundrissen.



ENTFERNUNGSMESSER

TLM660 BLUETOOTH®

**KOMPATIBEL
AB BLUETOOTH®
4.0**

STANLEY



Eigenschaften

- Laserdiode: 635 nm - Klasse 2
- Reichweite: 0,05 m bis 200 m
- Genauigkeit: +/- 1 mm
- Neigungssensor bis 360°
- Staub- und Spritzwasserschutz / Dichtheitsgrad: IP 54
- Premium Funktion – Erstellen Sie sich eine Favoritenliste mit den am häufigsten benutzten Anwendungen
- Hochauflösendes Farbdisplay, Hintergrundbeleuchtung
- Kabellose Bluetooth® Verbindung mit Bluetooth® 4.0 (Reichweite bis zu 10m) mit "Stanley Floor Plan App"
- Kamera mit digitalem 4-fach Zoom und Zielsucher
- Multifunktionales Endstück
- Addition und Subtraktion
- Hörbarer Alarm bei 0° und 90°
- Timerfunktion
- Rechner
- Automatische Abschaltung (Laser 90 Sek. / Gerät 180 Sek.)
- Tastensperre
- Messungen pro Batterieladung bis zu 5.000
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Stativaufnahme (1/4")
- Schutzetui
- Größe 149 x 61 x 31 mm / Gewicht: 115g

Funktionen

- Längen-, Flächen-, Volumen-, Höhen-, Trapezmessung
- Kombinierte Höhenmessung, Teilhöhenmessung (Pythagoras Funktionen)
- Dauermessung
- Konstante Höhenermittlung
- Distanzmessung mit Hindernissen
- Dreieckfunktion, Absteckfunktion
- Malerfunktion (Fläche mit Teilmessung)



"Stanley Floor Plan APP" erhältlich im:



STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77347	Entfernungsmesser TLM660 Bluetooth®	-	10	3253561773471	529,00*

Die Wortmarken und das Logo von Bluetooth® sind geschützte Handelsmarken von Bluetooth, Inc.

TLM330

STANLEY



Eigenschaften

- Laserdiode: 635 nm - Klasse 2
- Reichweite: 0,05 m bis 100 m
- Genauigkeit: +/- 1 mm
- Neigungssensor Winkel bis $\pm 45^\circ$
- Staub- und Spritzwasserschutz / Dichtheitsgrad: IP 54
- Display 3-zeilig, Hintergrundbeleuchtung
- Hörbarer Alarm
- Addition und Subtraktion
- Speicher: 20
- Timerfunktion
- Multifunktionales Endstück
- Automatische Abschaltung (Laser 90 Sek. / Gerät 180 Sek.)
- Tastensperre
- Messungen pro Batterieladung bis zu 5.000
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Stativaufnahme (1/4")
- Schutzetui
- Größe 124 x 54 x 35 mm / Gewicht: 100g

Funktionen

- Längen-, Flächen-, Volumen-, Höhenmessung
- Kombinierte Höhenmessung, Teilhöhenmessung (Pythagoras Funktionen)
- Dauermessung
- Konstante Höhenermittlung
- Distanzmessung mit Hindernissen
- Dreieckfunktion, Absteckfunktion

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77140	Entfernungsmesser TLM330	-	10	3253561771408	215,00*

TLM165

STANLEY



Eigenschaften

- Laserdiode: 635 nm - Klasse 2
- Reichweite: 0,1 m bis 50 m
- Genauigkeit: +/- 1,5 mm
- Staub- und Spritzwasserschutz / Dichtheitsgrad: IP 54
- Display 3-zeilig, Hintergrundbeleuchtung
- Hörbarer Alarm
- Addition und Subtraktion
- Speicher: 5
- Multifunktionales Endstück
- Automatische Abschaltung (Laser 90 Sek. / Gerät 180 Sek.)
- Messungen pro Batterieladung bis zu 3.000
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Schutzetui
- Größe 124 x 54 x 35 mm / Gewicht: 100g

Funktionen

- Längen-, Flächen-, Volumen-, Höhenmessung
- Kombinierte Höhenmessung (Pythagoras - Berechnung 2)
- Dauermessung

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77139	Entfernungsmesser TLM165	-	10	3253561771392	97,00*

TLM99Si BLUETOOTH®

STANLEY



Eigenschaften

- Laserdiode: 635 nm - Klasse 2
- Reichweite: 0,1 - 35 m
- Genauigkeit: +/- 2 mm
- Bluetooth Konnektivität - Synchronisieren Sie Ihren TLM99Si direkt mit gängigen Smart Phones, Tablets und Personal Computern
- Staub- und Spritzwasserschutz / Dichtheitsgrad: IP 54
- Display 2-zeilig
- Addition und Subtraktion
- Automatische Abschaltung (Laser 90 Sek. / Gerät 180 Sek.)
- Messungen pro Batterieladung bis zu 3.000 (ohne Bluetooth)
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Größe 119 x 58 x 28 mm / Gewicht: 100g (inkl. Batterien)

Funktionen

- Längen-, Flächen-, Volumenmessung
- Dauermessung

**KOMPATIBEL
AB BLUETOOTH®
4.0**



"Stanley Floor Plan APP" erhältlich im:



STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77361	Entfernungsmesser TLM99Si Bluetooth®	-	10	3253561773617	139,00*

TLM99S BLUETOOTH®

STANLEY



Eigenschaften

- Laserdiode: 635 nm - Klasse 2
- Reichweite: 0,1 m bis 30 m
- Genauigkeit: +/- 2 mm
- Staub- und Spritzwasserschutz / Dichtheitsgrad: IP 40
- Display 2-zeilig
- Addition und Subtraktion
- Automatische Abschaltung (Laser 90 Sek. / Gerät 180 Sek.)
- Messungen pro Batterieladung bis zu 3.000 (ohne Bluetooth)
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Größe 119 x 58 x 28 mm / Gewicht: 100g (inkl. Batterien)

Funktionen

- Längen-, Flächen-, Volumenmessung
- Dauermessung

**KOMPATIBEL
AB BLUETOOTH®
4.0**



"Stanley Floor Plan APP" erhältlich im:



STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77343	Entfernungsmesser TLM99S	-	10	3253561773433	129,00*

Die Wortmarken und das Logo von Bluetooth® sind geschützte Handelsmarken von Bluetooth, Inc.

TLM99



STANLEY

Eigenschaften

- Laserdiode: 635 nm - Klasse 2
- Reichweite: 0,1 m bis 30 m
- Genauigkeit: +/- 2 mm
- Staub- und Spritzwasserschutz / Dichtheitsgrad: IP 40
- Display 2-zeilig
- Addition und Subtraktion
- Automatische Abschaltung (Laser 90 Sek. / Gerät 180 Sek.)
- Messungen pro Batterieladung bis zu 3.000
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Größe 119 x 58 x 28 mm / Gewicht: 100g

Funktionen

- Längen-, Flächen-, Volumen-, Dauermessung

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77138	Entfernungsmesser TLM99	-	10	3253561771385	71,10*

TLM65



STANLEY

Eigenschaften

- Laserdiode: 635 nm - Klasse 2
- Reichweite: 0,21 m bis 20 m
- Genauigkeit: +/- 3 mm
- Messen ab Vorder- und Rückkante
- Automatische Abschaltung nach 120 Sek.
- Messungen pro Batterieladung bis zu 3.000
- Batterien (2x AAA) im Lieferumfang enthalten
- Größe 116 x 88 x 23 mm / Gewicht: 70g
- Einsatzbereich: 0° bis +40°
- Gewicht (ohne Batterien): 71g

Funktionen

- Flächen-, Volumen-, Dauermessung

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77032	Entfernungsmesser TLM65	-	10	3253561770326	59,00*

TLM50



STANLEY

Eigenschaften

- Laserentfernungsmesser mit einfacher Ein-Knopf-Klick-Messung
- Reichweite: 0,175 m bis 15 m
- Genauigkeit: +/- 3 mm
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Automatische Abschaltung nach 180 Sek.
- Ergonomisches Bi-Material-Gehäuse
- Batterien (2x AAA) im Lieferumfang enthalten
- Gewicht (inkl. Batterien): 100g

NEU

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77409	Entfernungsmesser TLM50	-	10	3253561774096	49,00*

SMART MEASURE PRO

STANLEY

MATERIALIEN KALKULIEREN

WIE EIN PROFI

KOMPATIBEL
AB BLUETOOTH®
4.0



Distanzen messen, Flächen berechnen.

Automatische und intuitive Berechnung von Flächen und Distanzen zur Bestimmung des Materialbedarfs und dies mit Hilfe des Smartphones.

Nutzung der **Smart Measure PRO App** zur Berechnung von Höhen, Breiten und Flächen anhand eines einzelnen Smartphone Fotos. Materialkalkulation auf Knopfdruck.

Kalkulationsfunktion

Arbeitsbereich: bis 137m Genauigkeit: +/- 3%

Daten abspeichern in : PDF, JPG oder DXP



NEU

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77366	SMART MEASURE PRO	X	1	3253561773662	149,00*

INTELLIMEASURE™

STANLEY



- Ultraschallentfernungsmesser
- Messung von Entfernungen bis zu 12 m (Genauigkeit ±0.5%)
- Flächenberechnung und Volumenberechnung
- Speicherfunktion mit Anzeige der letzten drei Messungen
- Stromversorgung 9V Batterie (im Lieferumfang nicht enthalten)
- Kompakte Abmessungen für bequemen Transport

STANLEY	Beschreibung				€
0-77-018	Entfernungsmesser Intellimeasure™	X	2	3253560770181	35,00*

ROTATIONSLASER

ROTATIONSLASER FATMAX® RL HW

STANLEY
FATMAX



- Vollautomatischer Horizontallaser
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm
- Laserklasse 2
- Horizontale Rotationsgenauigkeit: +/- 1,5 mm/30 m (+/-10")
- Kompensierungsbereich: ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Arbeitsbereich (Durchmesser) mit Detektor: ≤ 600 m
- Nivellierungszeit: ≤ 20 Sekunden
- Rotationsgeschwindigkeit 600 U/Min
- Betriebsdauer ≥ 20 Stunden (Ni-MH)
- Wiederaufladezeit ≤ 4 Stunden
- Stromversorgung Ni-MH-Batteriesatz / 4x "C" Batterien
- IP-Klasse IP 66
- 5/8" Stativaufnahme
- Lieferumfang: Empfänger RLD 400 mit Halterung, Zieltafel, Akkusatz, Ladegerät, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-496	Rotationslaser FATMAX® RL HW	-	1	3253561774966	756,00*

ROTATIONSLASER FATMAX® RL HW+

STANLEY
FATMAX



- Vollautomatischer Horizontal-/Vertikallaser
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm
- Laserklasse 2
- Horizontale Rotationsgenauigkeit: +/- 1,5 mm/30 m (+/-10")
- Vertikale Rotationsgenauigkeit: +/- 3 mm/30 m (+/-20")
- Kompensierungsbereich: ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Neigungsbereich: +/-10%, +/- 1° (Doppelachse)
- Arbeitsbereich (Durchmesser) mit Detektor: ≤ 600 m
- Nivellierungszeit: ≤ 20 Sekunden
- Rotationsgeschwindigkeit 600 U/Min
- Betriebsdauer ≥ 20 Stunden (Ni-MH)
- Wiederaufladezeit ≤ 4 Stunden
- Stromversorgung Ni-MH-Batteriesatz / 4x "C" Batterien
- IP-Klasse IP 66
- 5/8" Stativaufnahme
- Lieferumfang: Fernbedienung, Empfänger RLD 400 mit Halterung, Zieltafel, Akkusatz, Ladegerät, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-429	Rotationslaser FATMAX® RL HW+	-	1	3253561774294	810,00*

ROTATIONSLASER FATMAX® RL HVPW-G, GRÜN

STANLEY
FATMAX



- Vollautomatischer Horizontal-/Vertikallaser mit Lotfunktion aufwärts (grüne Diode) und abwärts (rote Diode)
- Laserwellenlänge: 1x 515 nm & 1x 650 nm
- Laserklasse 2
- Horizontale Rotationsgenauigkeit +/- 0,5 mm/10 m (+/-10")
- Vertikale Rotationsgenauigkeit +/- 1 mm/10 m (+/-20")
- Vertikale Aufwärtsstrahlgenauigkeit +/- 1 mm/10 m (+/-20")
- Vertikale Abwärtsstrahlgenauigkeit +/- 3 mm/10 m (+/-60")
- Kompensierungsbereich $\geq 5^\circ$ +/- 1° (Doppelachse)
- Neigungsbereich +/- 10% (Doppelachse)
- Abtastbereich $10^\circ/45^\circ/90^\circ$
- Arbeitsbereichsdurchmesser mit Detektor: ≤ 600 m
- Nivellierungszeit ≤ 20 Sekunden
- Rotationsgeschwindigkeit 600/300/150/0 U/Min
- Betriebsdauer ≥ 12 Stunden (Ni-MH)
- Wiederaufladezeit ≤ 4 Stunden
- Stromversorgung 1 wiederaufladbarer Ni-Mh
- IP-Klasse IP 66
- 5/8" Stativaufnahme
- Lieferumfang: Fernbedienung, Wandhalterungen & Magnet, Lasersichtbrille (grün), Zieltafel (grün), Akkusatz, Ladegerät, Transportkoffer

GRÜN

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-77441	Rotationslaser FATMAX® RL HVPW-G, Grün	-	1	3253561774416	1.019,00*

ROTATIONSLASER FATMAX® RL HVPW

STANLEY
FATMAX



- Vollautomatischer Horizontal-/Vertikallaser mit Lotfunktion aufwärts und abwärts
- Laserwellenlänge: 635 nm \pm 5 nm
- Laserklasse 2
- Horizontale Rotationsgenauigkeit +/- 1,5 mm/30 m (+/-10")
- Vertikale Rotationsgenauigkeit +/- 3 mm/30 m (+/-20")
- Vertikale Aufwärtsstrahlgenauigkeit +/- 3 mm/30 m (+/-20")
- Vertikale Abwärtsstrahlgenauigkeit +/- 9 mm/30 m (+/-60")
- Kompensierungsbereich $\geq 5^\circ$ +/- 1° (Doppelachse)
- Neigungsbereich +/- 10% (Doppelachse)
- Abtastbereich $10^\circ/45^\circ/90^\circ$ +/- 20%
- Arbeitsbereichsdurchmesser mit Detektor: ≤ 600 m
- Nivellierungszeit ≤ 20 Sekunden
- Rotationsgeschwindigkeit 600/300/150/0 U/Min
- Betriebsdauer ≥ 20 Stunden (Ni-MH)
- Wiederaufladezeit ≤ 4 Stunden
- Stromversorgung Ni-MH-Batteriesatz / 4x "C" Batterien
- IP-Klasse IP 66
- 5/8" Stativaufnahme
- Lieferumfang: Fernbedienung, Wand- & Laserhalterung (2-tlg.), Lasersichtbrille, Zieltafel, Akkusatz, Ladegerät, Magnethalterung, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-427	Rotationslaser FATMAX® RL HVPW	-	1	3253561774270	864,00*

ROTATIONSLASER FATMAX® RL HV

STANLEY
FATMAX.



- Vollautomatischer Horizontal-/ Vertikallaser mit manueller Neigungsfunktion und Lot aufwärts
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm
- Laserklasse 2
- Horizontale Rotationsgenauigkeit +/- 1,5 mm/30 m (+/-10")
- Vertikale Rotationsgenauigkeit +/- 3 mm/30 m (+/-20")
- Vertikale Aufwärtsstrahlgenauigkeit +/- 3 mm/30 m (+/-20")
- Kompensierungsbereich ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Neigungsbereich +/- 10% (Doppelachse)
- Abtastbereich 10°/45°/90° +/- 20%
- Arbeitsbereichsdurchmesser mit Detektor: ≤ 600 m
- Nivellierungszeit ≤ 20 Sekunden
- Rotationsgeschwindigkeit 600/300/150/0 U/Min
- Betriebsdauer ≥ 20 Stunden (Ni-MH)
- Wiederaufladezeit ≤ 4 Stunden
- Stromversorgung Ni-MH-Batteriesatz / 4x "C" Batterien
- IP-Klasse IP 66
- 5/8" Stativaufnahme
- Lieferumfang: Fernbedienung, Wandhalterung, Lasersichtbrille, Zieltafel, Akkuset, Ladegerät, Magnethalterung, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-497	Rotationslaser FATMAX® RL HV	-	1	3253561774973	810,00*

ROTATIONSLASER FATMAX® RL HGW

STANLEY
FATMAX.



- Vollautomatischer Horizontal-/Vertikallaser
- Mit digitaler Neigungsfunktion (x- und y-Achse)
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm
- Laserklasse 2
- Horizontale Rotationsgenauigkeit: +/- 1,5 mm/30 m (+/-10")
- Vertikale Rotationsgenauigkeit: +/- 3 mm/30 m (+/-20")
- Neigungsgenauigkeit: +/- 9 mm/30 m (+/-60")
- Kompensierungsbereich ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Neigungsbereich +/- 10% (Doppelachse)
- Arbeitsbereich (Durchmesser) mit Detektor: ≤ 600 m
- Nivellierungszeit: ≤ 20 Sekunden
- Rotationsgeschwindigkeit: 1000/600/300/150/0 U/Min +/-10%
- Betriebsdauer: ≥ 20 Stunden (Ni-MH)
- Wiederaufladezeit: ≤ 4 Stunden
- Stromversorgung: Ni-MH-Batteriesatz / 4x "C" Batterien
- IP-Klasse IP 66
- 5/8" Stativaufnahme
- Lieferumfang: Empfänger RLD 400 mit Halterung, Fernbedienung, Lasersichtbrille, Zieltafel, Akkuset, Ladegerät, Zielfernrohr, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-439	Rotationslaser FATMAX® RL HGW	-	1	3253561774393	1.080,40*

LINIENLASER

MULTILINIENLASER FATMAX® X3G, GRÜN

STANLEY
FATMAX



- Projiziert 3 x 360° Linien (1 Horizontale und 2 Vertikale)
- Nivellierungsgenauigkeit: ± 3 mm/9 m
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Arbeitsbereich: ± 35 m (Linienfunktion), ± 60 m mit Empfänger
- Laserklasse 2M - Laserwellenlänge: 515 nm
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Stromversorgung: Li-Ion-Akku (im Gerät integriert)
- IP-Klasse IP54
- Lieferumfang: Zieltafel (grün), Laserbrille (grün), Ladegerät, Transportkoffer

GRÜN

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-77356	Multilinienlaser FATMAX® X3G, Grün	-	1	3253561773563	569,00*

MULTILINIENLASER FATMAX® X3R, ROT

STANLEY
FATMAX



- Projiziert 3 x 360° Linien (1 Horizontale und 2 Vertikale)
- Nivellierungsgenauigkeit: ± 3 mm/9 m
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Arbeitsbereich: ± 20 m (Linienfunktion), ± 50 m mit Empfänger
- Laserklasse 2 - Laserwellenlänge: 635 nm
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Stromversorgung: Li-Ion-Akku (im Gerät integriert)
- IP-Klasse IP54
- Lieferumfang: Zieltafel, Laserbrille, Ladegerät, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-77357	Multilinienlaser FATMAX® X3R	-	1	3253561773570	429,00*

LINIENLASER FATMAX® FCL-G, GRÜN

STANLEY
FATMAX



- Korpus in neuem Design - gummiertes Gehäuse
- Großes rückwärtiges Fenster für rückwärtige vertikale Linie
- Pendelverriegelung
- Nivellierungsgenauigkeit: ± 3 mm / 10 m
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Arbeitsbereich: ± 20 m (Linienfunktion), ± 60 m mit Empfänger
- Laserklasse 2 - Laserwellenlänge: 515 nm
- Betriebsdauer: ± 10 Stunden
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- 1/4" + 5/8" Stativaufnahme
- Stromversorgung: 4x AA (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- IP-Klasse IP54
- Lieferumfang: Zieltafel (grün), Laserbrille (grün), Laserhalterung für Magnet, Halterung für Teleskopstab, Mini-Stativ, Transporttasche

GRÜN

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-77348	Linienlaser FATMAX® FCL-G, Grün	-	1	3253561773488	339,00*

KREUZLINIEN- & 2 SPOTLASER FATMAX®, GRÜN + ROT

STANLEY
FATMAX



NEU

- Selbstnivellierender Linienlaser mit Lotstrahl aufwärts und abwärts und drei horizontalen Punkten
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Horizontale / Vertikale Nivellierungsgenauigkeit: ± 3 mm / 10 m
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf ± 4°
- Arbeitsbereich: Grün: ± 25 m / Rot: ± 20 m, ± 50 m mit Empfänger
- Laserklasse 2 (EN60825-1), Laserwellenlänge: Grün: 515 nm / Rot: 635 nm
- Stromversorgung: Grün: 4x AA NiMH / Rot: 3x AA Alkaline (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- IP-Klasse IP54
- Stativanschluss: 1/4" und 5/8"
- Lieferumfang: Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, TSTAK compatible Box, Ladegerät (für grünen Laser)



STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-77414	Kreuzlinien- & 2-Spotlaser FATMAX® - Roter Laser	-	1	3253561774140	
FMHT1-77438	Kreuzlinien- & 2-Spotlaser FATMAX® - Grüner Laser	-	1	3253561774386	

Lieferbar ab Frühjahr 2017

KREUZLINIEN- & 5 SPOTLASER FATMAX®, GRÜN + ROT

STANLEY
FATMAX



NEU

- Selbstnivellierender Linienlaser mit Lotstrahl aufwärts und abwärts
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Horizontale / Vertikale Nivellierungsgenauigkeit: ± 3 mm / 10 m
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf ± 4°
- Arbeitsbereich: Grün: ± 25 m / Rot: ± 20 m, ± 50 m mit Empfänger
- Laserklasse 2 (EN60825-1), Laserwellenlänge: Grün: 515 nm / Rot: 635 nm
- Stromversorgung: Grün: 4x AA NiMH / Rot: 3x AA Alkaline (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- IP-Klasse IP54
- Stativanschluss: 1/4" und 5/8"
- Lieferumfang: Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, TSTAK compatible Box, Ladegerät (für grünen Laser)



STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-77415	Kreuzlinien- & 5-Spotlaser FATMAX® - Roter Laser	-	1	3253561774157	
FMHT1-77442	Kreuzlinien- & 5-Spotlaser FATMAX® - Grüner Laser	-	1	3253561774423	

Lieferbar ab Frühjahr 2017

LINIENLASER FATMAX® SCL

STANLEY
FATMAX



- Selbstnivellierender Linienlaser
- Projiziert eine horizontale und eine vertikale Linie (V: 130°/H: 130°)
- Horizontale / Vertikale Nivellierungsgenauigkeit: ± 3 mm / 15 mm
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf ± 4°
- Arbeitsbereich: ± 10 m, mit Empfänger ± 25 m
- Laserklasse 2 (EN60825-1), Laserwellenlänge: 635 nm
- Betriebsdauer: ± 18 Stunden (Alkaline), Stromversorgung: 3x AA (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- IP-Klasse: IP54
- Lieferumfang: Ministativ, Magnethalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, Tasche (Laserempfänger LD200 optional erhältlich)

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-320	Linienlaser FATMAX® SCL	-	1	3253561773204	183,00*

LINIENLASER SLL 360°

STANLEY



- Projiziert eine 360° Linie und eine zusätzliche vertikale Linie
- Laserklasse 1
- Reichweite: 10m
- Genauigkeit: 4mm/10m
- Transportsicherung
- Einfache Handhabung durch Einknopfbedienung
- Große Basis für hohe Stabilität und Standsicherheit
- Mit 1/4" und 5/8" Stativanschlüssen
- IP-Klasse IP 54
- Lieferumfang: Feinstellschraube, Wandbefestigung, Stativ, Batterien und Tragetasche

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77137	Linienlaser SLL 360°	-	1	3253561771378	215,00*

LINIENLASER FATMAX® CL2XTI

STANLEY FATMAX



- Linienlaser mit Empfänger und Teleskopstab
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm, Laserklasse 1M
- Nivellierstrahlgenauigkeit: 3 mm/10 m
- Nivellierungsbereich: selbstnivellierend auf 4°
- Pulsmodus
- Reichweite: 15 m (mit Empfänger 50 m)
- Betriebsdauer: 12 Std., Stromversorgung: 3x AA Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- Versorgungsspannung: 4.5 V
- IP-Klasse: IP 54
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 230 g
- Abmessungen: 88 x 48 x 90 mm
- Stativ-Universalgewinde
- Lieferumfang: Empfänger, Teleskopstab, Stativ, Magnethalterung, Zieltafel, Batterien, Tasche

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-121	Linienlaser FATMAX® CL2XTI	-	1	3253561771217	323,00*

LINIENLASER FATMAX® CLLI, SET MIT TELESKOPSTAB

STANLEY FATMAX



- Selbstnivellierender Linienlaser
- Genauigkeit: 4 mm/10 m (horizontal/vertikal), selbstnivellierend auf 4°
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm - Laserklasse 1
- Reichweite: 10 m
- Stromversorgung: 3x AA Batterien (enthalten)
- Betriebsdauer: 16 Std.
- IP 54
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 230 g
- Abmessungen: 88 x 48 x 90 mm
- Set mit Linienlaser, Teleskopstab (2.70m), Halterung, Zubehör und Tasche

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-123	Linienlaser FATMAX® CLLI, Set mit Teleskopstab	X	4	3253561771231	129,00*

LINIENLASER CUBIX™

STANLEY



- Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser
- Reichweite (Maximum) / Genauigkeit: 8m / ± 0.8mm/m
- Manueller Modus
- Selbstnivellierung auf ± 4°
- Quick-Link Halterung mit verstellbarer Zwinge (Läßt sich mühelos fast überall anbringen)
- Betriebsdauer ≥ 20 Stunden (Ni-MH)
- Stromversorgung: Batterien 2x AA im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77340	Linienlaser Cubix™	-	1	3253561773402	54,00*

LINIENLASER CROSS90™

STANLEY



- Selbstnivellierender Kreuz- und Linienlaser mit zusätzlicher vertikaler 90°-Linie
- Reichweite (Maximum) / Genauigkeit: 10m / ± 0.5mm/m
- Manueller Modus
- Selbstnivellierung auf ± 4°
- Quick-Link Halterung mit verstellbarer Zwinge (Läßt sich mühelos fast überall anbringen)
- Betriebsdauer ≥ 15 Stunden (Ni-MH)
- Stromversorgung: Batterien 2x AA im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77341	Linienlaser Cross90™	-	1	3253561773419	108,00*

MANUELLER WANDLASER

STANLEY



- Genauigkeit: nach rechts und nach oben 1mm/1m; nach links 2mm/1m
- Laserklasse: 2
- Max. Reichweite: 4,5 m
- Indirekt beleuchtete Libellen -
Verbessert die Sichtbarkeit in jeglicher Arbeitsumgebung
- Um 360° rotierende Wandbefestigung (keine Halterung)
- Stromversorgung: 2x AA Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- Abmessungen: 9 x 5 x 5,5 cm
- Gewicht: 173g (inkl. Batterien)

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77148	Manueller Wandlaser	-	1	3253561771484	25,00*

SELBSTNIVELLIERENDER WANDLASER

STANLEY



- Horizontal- und Vertikal-Laser
- Selbstnivellierend bis 5°
- Nivellierzeit: 2.5sec
- Genauigkeit: 1mm/1m
- Laserklasse: 2
- Wandbefestigung (keine Halterung) -
für vereinfachtes Arbeiten
- Stromversorgung: 2x AAA Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- Abmessungen: 15,5 x 9,55 x 5 cm
- Gewicht: 280g (inkl. Batterien)

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77149	Selbstnivellierender Wandlaser	-	1	3253561771491	35,00*

PUNKTLASER

5-PUNKTLASER FATMAX®, GRÜN + ROT

STANLEY
FATMAX



NEU

- Selbstnivellierender 5-Punkt Laser
- Lotfunktion aufwärts und abwärts, drei horizontale Punkte
- Horizontale Genauigkeit: ± 2 mm / 10 m
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Arbeitsbereich: Grün: ± 45 / Rot ± 30 m
- Laserklasse: 2 (EN60825-1)
- Laserwellenlänge: Grün: 515 nm / Rot: 635 nm
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Stromversorgung: Grün: 4x AA NiMH / Rot: 3x AA Alkaline (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- IP-Klasse: IP54
- Stativanschluss: 1/4" und 5/8"
- Lieferumfang: Magnethalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, Tasche



STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-77413	5-Punkt Laser FATMAX® - Roter Laser	-	1	3253561774133	
FMHT1-77437	5-Punkt Laser FATMAX® - Grüner Laser	-	1	3253561774379	

Lieferbar ab Frühjahr 2017

PUNKTLASER SPL3

STANLEY



- 3-Punkt Laser – Lot auf- und abwärts und horizontaler Punkt
- Selbstnivellierend bis 4°
- Genauigkeit: $\pm 0,3$ mm/m
- Laserklasse: 2
- Arbeitsbereich: 10 m
- IP-Klasse: IP50
- Rote LED-Anzeige außerhalb der Selbstnivellierung
- Pendelarretierung – für einen sicheren Transportschutz
- Quick-Link Halterung mit verstellbarer Zwinne mit 1/4" Gewinde (läßt sich mühelos fast überall anbringen)
- Betriebsdauer: 20 Std., Stromversorgung: 2x AA Batterien
- Abmessungen: 11 x 5 x 8,5 cm, Gewicht: 310g (inkl. Batterien)

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77342	Punkt Laser SPL3	-	1	3253561773426	72,00*

NIVELLIERINSTRUMENTE

FATMAX® PRO AL32 OPTISCHES NIVELLIERGERÄT

STANLEY
FATMAX



- Hohe Lichtstärke, magnetgedämpfter Kompensator
- Konstruiert für Baustellenbedingungen
- Nivelliergenauigkeit: 1,6 mm auf 75 m
- Genauigkeit für 1km Doppelnivellement: 2,0 mm
- Winkelgenauigkeit: 1° oder 1 gon
- Magnetgedämpft
- Arbeitsbereich des Kompensators: +/- 15'
- Einspielgenauigkeit des Kompensators: +/- 0.8"
- Empfohlener Arbeitsbereich: 107 m
- Objektivöffnung: 40 mm
- Vergrößerung: 32-fach
- Kürzeste Zielweite: 0,3 m
- Multiplikationsfaktor: 100
- Additionskonstante: 0
- Bauart: Aufrecht
- Teleskoplänge: 0.8" (202 mm)
- Gewicht: 1,8 kg
- Lieferumfang: Nivelliergerät, Stativgewinde, Standard-Aluminiumstativ, Teleskop-Nivellierlatte aus Aluminium (5 m), Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-244	FATMAX® AL32 optisches Nivelliergerät Set	-	1	3253561772443	258,00*

AL 24 GVP

STANLEY



- Robustes und zuverlässiges optisches Nivelliergerät
- Konstruiert für Baustellenbedingungen
- Set mit Nivelliergerät, Stativ und Nivellierlatte
- Präzision und Standfestigkeit durch Kompensator mit Magnetdämpfung
- 24-fache Vergrößerung
- Magnetdämpfung mit Transportsicherung
- Nivelliergenauigkeit: +/- 2 mm auf 1 km
- Wasserdichte Verschraubung
- Objektivöffnung: 36 mm
- Kürzester Zielwert: 0,30 m
- Einstellring, optische Visiereinheit und Libellenspiegel
- Teilkreis: 400
- Multiplikationskonstante: 100 / Additionskonstante: 0
- Stativgewinde: 5/8" x 11 (M16)
- Lieferumfang: Nivelliergerät, Stativgewinde, Standard-Aluminiumstativ, Teleskop-Nivellierlatte aus Aluminium (5 m), Lot, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-160	AL 24 GVP Set	-	1	3253561771606	237,00*

LASEREMPFÄNGER

EMPFÄNGER FATMAX® FÜR ROTATIONSLASER, MIT HALTERUNG

STANLEY
FATMAX

- Empfänger für Stanley Rotationslaser
- Arbeitsbereich Ø: 600 m, mit Halterung
- 2 Genauigkeitsstufen
- Genauigkeit: 1 mm bei hoher Empfindlichkeit
- IP-Klassifizierung: IP66



Für rote Rotationslaser

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-133	Empfänger RLD400 für Rotationslaser, mit Halterung	-	1	3253561771330	96,00*

Für grünen Rotationslaser

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-74266	Empfänger LD400-G für grünen Rotationslaser, mit Halterung	-	1	3253561742668	96,00*

EMPFÄNGER FATMAX® FÜR LINIENLASER, MIT HALTERUNG

STANLEY
FATMAX

- Empfänger für Stanley Linienlaser
- Arbeitsbereich: 50 m (1-77-132) - 60 m (FMHT1-74267), mit Halterung
- 2 Genauigkeitsstufen
- Genauigkeit: 1 mm bei hoher Empfindlichkeit
- IP-Klassifizierung: IP66



Für rote Linienlaser

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-132	Empfänger LD200 für Linienlaser, mit Halterung	-	1	3253561771323	96,00*

Für grüne Linienlaser

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-74267	Empfänger LD200-G für grünen Kreuzlinienlaser, mit Halterung	-	1	3253561742675	96,00*

EMPFÄNGER FATMAX® FÜR LINIENLASER, MIT HALTERUNG

STANLEY
FATMAX

- Arbeitsbereich: 30 m, mit Halterung
- Genauigkeit 1 mm bei hoher Empfindlichkeit
- IP-Klassifizierung: IP54



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-023	Empfänger FATMAX® für Linienlaser, mit Halterung	-	1	3253561770234	96,00*

GRD 360 - MASCHINENEMPFÄNGER FÜR ROTATIONSLASER

STANLEY



- Laserempfänger mit großer Reichweite von bis zu 200m als Maschinenempfänger für Bagger, Raupen, Radlader, Minibagger
- Großer Empfangsbereich (25 cm) mit 360° Empfang
- 5 helle Anzeigen zum präzisen Erreichen der gewünschten Position in Verbindung mit einem Rotationslaser
- Staub- und spritzwassergeschützt: IP67
- Wiederaufladbare NiMH Akkus mit bis zu 30h Betriebsdauer
- Zwei Genauigkeitsstufen: fein 6mm - grob 12mm
- Betriebstemperatur -28°C bis 70°C
- Vertikale Abweichung +/- 5°
- Lieferumfang: Maschinenempfänger mit Magnethalterung, Ladegerät 110/240V, Fernempfänger und Zubehör, Koffer

NEU

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-77360	GRD 360 - Maschinenempfänger für Rotationslaser	-	1	3253561773600	1.399,00*

GRD 240 - MASCHINENEMPFÄNGER FATMAX® FÜR ROTATIONSLASER

**STANLEY
FATMAX**



- Einfache Höhenkontrolle beim Planieren oder Baggern
- Reichweite von bis zu 200m, Empfangsbereich 150mm (25 cm) mit 240° Empfang
- Ausgestattet mit starken Cobalt-Magneten für sicheren Halt, leichte Installation
- Zwei Genauigkeitsbereiche: fein 6mm - grob 30mm
- Staub- und spritzwassergeschützt: IP67
- Lieferumfang: Empfänger mit Halterung, drei Batterien, Koffer

NEU

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-77359	GRD 240 - Maschinenempfänger FatMax® für Rotationslaser	-	1	3253561773594	599,00*

ZUBEHÖR

KURBELSTATIV TPE1

STANLEY



- Standard-Aluminiumstativ (Aluprofil) mit Säule
- Doppelsäule (mit Zahnstange im ersten Teil und ausziehbarem zweiten Teil)
- Fixieren der Füße mit "Quick-Clamps"-System
- Einsatzbereich 1,19 m bis 2,92 m
- Trageriemen
- Schraubscharniere
- Gewinde 5/8"

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-164	Kurbelstativ TPE1	-	1	3253561771644	183,00*

STANDARDSTATIV TP1



STANLEY

- Alu-Standardstativ
- Fixieren der FüÙe durch "Quick-Clamps"-System
- Einsatzbereich von 0,97 m bis 1,60 m
- Trageriemen
- Schraubcharniere
- Gewinde 5/8"

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-163	Standardstativ TP1	-	1	3253561771637	64,00*

ALU FOTOSTATIV



STANLEY

- Vielseitig verwendbares Fotostativ aus Aluminium - Kompakt, stabil und praktisch
- Drei GleitfüÙe und Säule
- Einstellbar von 54 bis 154 cm Höhe, runde Libelle
- Geringer Platzbedarf (zusammengelegt: 47cm)
- Gewinde 1/4"
- Neigbares Plateau

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-201	Alu Fotostativ	-	2	3253561772016	27,00*

STATIV TPM1



STANLEY

- Für Multilinen Laser (1-77-322)
- 90 - 173 cm

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-131	Stativ TPM1	-	1	3253561771316	64,00*

TELESKOPSTAB MIT FUSSTÜTZE



STANLEY

- Teleskopstütze mit 5 Teilabschnitten
- Federgelagerter Fuß zur Feinabstimmung
- Höhenverstellbar bis zu 3,6 m
- Dank arretierbarer höhenverstellbarer Halterung lässt sich der Laserstrahl präzise ausrichten
- Mit Fußstütze für höhere Stabilität

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-022	Teleskopstab mit Fussstütze	-	1	3253561770227	107,00*

TELESKOPSTAB MIT HALTERUNG



STANLEY

- Teleskopstab 2,80 m, gefedert, robuste Aluminiumkonstruktion
- 4 Schraubsegmente und ein Teleskopsegment, Schiebehalterung Gewinde 5/8"
- Stabile Halterung mit 5/8" Gewindeschraube für die sichere Montage von Lasermessinstrumenten
- Halterung mit Feinjustierungsmöglichkeit und Gradmesser

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-221	Teleskopstab mit Halterung	-	1	3253561772214	77,00*

TELESKOPSTAB 2,80 M



STANLEY

- 4 Schraubsegmente und ein Teleskopsegment
- Gefedert
- Robuste Aluminiumkonstruktion
- Schieberhalterung Gewinde 5/8"

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-184	Teleskopstab	-	1	3253561771842	53,00*

MINISTATIV MIT 5/8" UND 1/4" ANSCHLUSS



STANLEY

- Schwenkbar um 360°
- 5/8"-Adapter und 1/4"-Adapter (Standard- und Fotostative)
- Klappfüße mit Gummi-Aufsätze (optimale Stabilität)

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-192	Ministativ mit 5/8" und 1/4" Anschluss	-	1	3253561771927	20,00*

WANDHALTERUNG TPVM, 5/8" GEWINDE



STANLEY

- Wandhalterung mit 5/8" Gewinde
- Robuste Konstruktion aus Verbundwerkstoff
- Vertikaler Einsatz möglich durch weiteres 5/8" Gewinde seitlich
- Höhenverstellbar durch Justierschraube

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-172	Wandhalterung TPVM, 5/8" Gewinde	-	1	3253561771729	64,00*

UNIVERSAL-WANDHALTERUNG FATMAX®, 5/8" GEWINDE

NEU

STANLEY
FATMAX



- Wandhalterung mit 5/8" Gewinde - 20 cm höhenverstellbar
- Genau arretierbare Schwenkplattform - für eine präzise Laserfixierung
- Magnetischer Sockel - ermöglicht die direkte Laser-Montage an Ständerwerken aus Metall
- Klemmmechanismus - zur Befestigung an einer senkrechten Oberfläche
- Gummi-Halterung - setzt die Halterung an Stangen, Bolzen, etc. fest

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-77435	Universal-Wandhalterung, 5/8" Gewinde	-	1	3253561774355	69,00*

NEIGUNGSADAPTER LGA1



STANLEY

- Neigungsadapter für die Kennzeichnung von geneigten Ebenen
- Winkerteilung von 0° bis 90°
- Geeignet für Stativ 1-77-163 oder 1-77-164 (Standardschraube 11 mm - 5/8")

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-168	Neigungsadapter LGA1	-	1	3253561771682	75,00*

ADAPTER 1/4" - 5/8" FÜR MULTILINE-LASER

STANLEY • Stativadapter für Stanley Multiline-Laser Modell-Nr. 1-77-122



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-128	Adapter 1/4" - 5/8" für Multiline-Laser	-	1	3253561771286	11,00*

ADAPTER 5/8" - 5/8" FÜR MULTILINIEN-LASER

STANLEY



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-024	Adapter 5/8" - 5/8" für Multilini-Laser	-	1	3253561770241	7,00*

ZIELTAFEL GT1

STANLEY • Zieltafel für Laser



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-170	Zieltafel GT1	-	1	3253561771705	4,00*

LASERSICHTBRILLE GL1

STANLEY • Besseres Erkennen von Laserlinien oder -punkten
• Keine Laserschutzbrille



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-171	Lasersichtbrille GL1	-	1	3253561771712	7,00*

ALUMINIUM LASERDIFFERENZLATTE

STANLEY • Höhenverstellbare, stabile Aluminium-Messlatte mit integrierter Dosenlibelle zum Ausrichten
• Skala mit fest definiertem Nullpunkt zwischen roter und weißer Fläche (auf Vorderseite)
• Rutschfester Quick-Lock™ Verschlussmechanismus



STANLEY	Beschreibung				€
06-TLM	Aluminium Laserdifferenzlatte	-	1	5902013927280	64,00*

TELESKOPNIVELLIERLATTE ALUMINIUM AR51, 5m

STANLEY • Robuste Teleskopnivellierlatte aus Aluminium
• 5m in 5 Segmenten
• Einteilung in cm auf der Vorderseite, in mm auf der Rückseite



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-161	Teleskopnivellierlatte Aluminium AR51, 5m	-	1	3253561771613	42,00*

FERNBEDIENUNG RC100 FÜR ROTATIONSLASER

STANLEY • IP-Klassifizierung: IP54



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-134	Fernbedienung RC100 für Rotationslaser	-	1	3253561771347	32,00*

AKKUSSET FÜR STANLEY LASER

STANLEY



STANLEY	Beschreibung	Für Stanley Laser				€
1-77-135	Akkuset 4xAA	CLLi / CL2XTi / SCL	-	1	3253561771354	20,00*
1-77-136	Akkuset 4x"C"	Rotationslaser	-	1	3253561771361	42,00*

LADEGERÄT CLRL100 FÜR ROTATIONSLASER

STANLEY

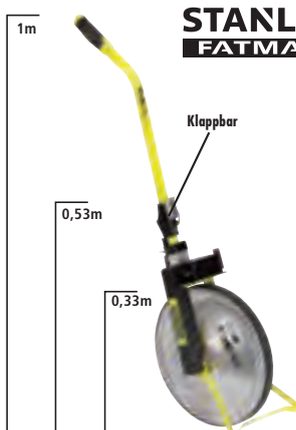
- Ladegerät für Stanley Rotationslaser
- Mit zusätzlichem Adapter für britische Steckdosen



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-127	Ladegerät CLRL100 für Rotationslaser	-	1	3253561771279	35,90*

MESSRÄDER

MESSRAD FATMAX® MW55D

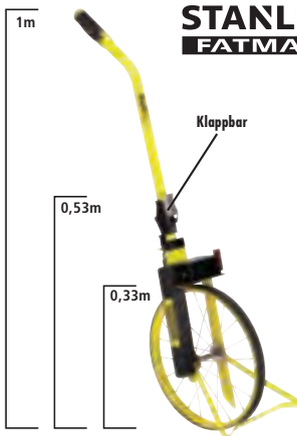


STANLEY
FATMAX

- Stabile Konstruktion aus Stahl - pulverbeschichtet
- Robustes Scheibenrad
- Rutschfeste Lauffläche aus Hartgummi
- Stabiler Seitenständer
- Anzeige und Zählwerk staub- und spritzwassergeschützt
- Zählwerk mit Metallantrieb - Anzeige bis 9999,99 m
- Groß dimensionierter und leicht bedienbarer Rückstellknopf
- Komfortable Bedienung auch mit Handschuhen
- Höheres Gewicht für robuste Einsätze - bessere Eigenschaften auf schwierigen Untergründen (Laub, Zweige, Steine)

STANLEY	Höhe in mm	Gewicht in Gramm				€
1-77-108	400	3300	-	1	3253561771088	183,00*

MESSRAD FATMAX® MW55S



STANLEY
FATMAX

- Stabile Konstruktion aus Stahl - pulverbeschichtet
- Robustes Speichenrad (1m Umfang)
- Rutschfeste Lauffläche aus Hartgummi
- Stabiler Seitenständer
- Anzeige und Zählwerk staub- und spritzwassergeschützt
- Zählwerk mit Metallantrieb - Anzeige bis 9999,99 m
- Groß dimensionierter und leicht bedienbarer Rückstellknopf
- Komfortable Bedienung auch mit Handschuhen
- Stahlspeichen - geringes Gewicht und leicht zu reinigen

STANLEY	Höhe in mm	Gewicht in Gramm				€
1-77-109	400	2390	-	1	3253561771095	161,00*

MESSRAD DMW30



STANLEY

- Digitales Messrad
- Bidirektionale Messung (in beide Richtungen)
- Automatische Umrechnung von Messeinheiten
- Komfortable Speicherung von bis zu 8 Messungen
- Automatische Ausschaltung nach zwei Minuten ohne Benutzung
- Metall-Faltstiel mit Gummi-Handgriff

STANLEY	Raddurchmesser (mm)	Genauigkeit				€
1-77-176	254	+/- 1%	-	6	3253561771767	161,00*

MESSRAD MW40M



STANLEY

- Langlebiges Messrad mit analogem Zählwerk
- Zahnrad getriebenes Zählwerk aus abriebfestem Kunststoff in wetterfestem Gehäuse
- 5-stelliges Zählwerk mit Resetfunktion
- Metall-Faltstiel mit Gummi-Handgriff

STANLEY	Raddurchmesser (mm)	Genauigkeit				€
1-77-174	318	+/- 1%	-	6	3253561771743	85,00*

MESSRAD MW20M



STANLEY

- Analoges Messrad mit Aluminium Teleskopstab
- Mit Zahnrad getriebenes Zählwerk aus abriebfestem Kunststoff in wetterfestem Gehäuse
- 5-stelliges Zählwerk mit Resetfunktion, mit Meter- und Dezimeter-Anzeige
- Räder aus hochwertigem ABS-Kunststoff - hergestellt im Präzisions-Spritzguß-Verfahren

STANLEY	Raddurchmesser (mm)	Genauigkeit				€
1-77-175	100	+/- 2%	-	6	3253561771750	53,00*

WINKEL- UND NEIGUNGSMESSER

DIGITALER WINKELMESSER

STANLEY



- Digitaler Winkelmesser
- Schenkellänge 40cm
- Meßbereich von 0° bis 225° (Winkel)
- Genauigkeit: $\pm 0,1^\circ$
- Schnelle und genaue Ermittlung von Winkeln
- Genaue Übertragung von Winkeln auf Werkstücke
- Schnellkalibrierung
- Hold-Funktion zum Festhalten und Übertragen des Messergebnisses
- Große LCD-Anzeige, 180° umkehrbar
- Horizontale und vertikale Libellen – schnelle Ermittlung von Winkeln zur Waagerechten oder Senkrechten
- Batterielebensdauer: bis zu 100 Stunden
- Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Funktionen: Winkelmessung, Zusatzwinkel, einfacher Gehrungswinkel, Kombi-Winkel-Modus

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen				€
0-42-087	40	2	X	1	3253560420871	107,00*

NEIGUNGSMESSER FATMAX® (digitale Wasserwaage)

STANLEY FATMAX



- Messbereich: 0-360° (0-90° Viertelkreise)
- Leicht ablesbare, beleuchtete LCD-Anzeige
- Optionales akkustisches Signal bei 0°, 45° und 90°
- Anzeige der Neigungsrichtung im Display
- Messung der Neigung in den Einheiten Grad, Prozent oder mm/m
- Hold-/Copy-Speicherfunktion zum leichten Übertragen der Ergebnisse
- Speicher für neun Messungen
- Einfache Kalibrierfunktion für Bezugswinkel
- Optionale Hintergrundbeleuchtung (automatische Abschaltung nach 5 Minuten)
- Batteriestandanzeige
- Genauigkeit: 0,1° bei 0° und 90°, 0,2° bei 1-89°
- Stromversorgung: 3 AAA Batterien (in der Lieferung enthalten)
- Batterielebensdauer: Bis zu 20 Std.

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen				€
0-42-063	40	2	X	1	3253560420635	64,00*
0-42-065	60	2	X	1	3253560420659	75,00*
0-42-086	120	2	X	1	3253560420864	96,00*

MATERIALDETEKTOREN

FEUCHTIGKEITSMESSER

STANLEY



NEU

- Schnelle und effektive Messung für Holz, Baumaterialien und andere Oberflächen
- Messbereich bei Feuchtigkeit in Holz: von 6% bis 44% - Genauigkeit: $\pm 2\%$
- Andere Materialien: 0,2% bis 2% - Genauigkeit: $\pm 0,1\%$
- Messverfahren: elektrischer Widerstand
- Elektrodenlänge: 8 mm, Elektrodenstifte: Integriert, austauschbar
- Betriebsdauer: 20 Std. bei ununterbrochener Bedienung, Stromversorgung: 4x AAA
- Feuchtigkeitsbereich: maximal 0% bis 80% relative Feuchtigkeit
- Lieferumfang: Schutzkappe für Messstäbe

STANLEY	Beschreibung				€
0-77-030	Feuchtigkeitsmesser	X	2	3253560770303	45,00*

FATMAX® MATERIALDETEKTOR S300

STANLEY FATMAX



NEU

- Ortung von Holz- und Metallbalken in einer Tiefe von bis zu 38 mm
- Gesonderter Scan-Modus für nichteisenhaltiges Metall in einer Tiefe von bis zu 75 mm
- Ununterbrochene audiovisuelle Ortung von stromführenden Kabeln in einer Tiefe von max. 51 mm
- Beleuchtetes LCD-Display für besseres Ablesen der Messergebnisse
- Stromversorgung: 9 V Batterie - nicht enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-77407	FatMax® Materialdetektor S300	X	1	3253560774073	43,00*

MATERIALDETEKTOR S200

STANLEY



- Ortung von Holz- und Metallbalken in einer Tiefe von bis zu 19 mm
- Ortung der Balkenmitte- und kante
- Ununterbrochene audiovisuelle Ortung von stromführenden Kabeln in einer Tiefe von max. 51 mm
- LCD-Display
- Stromversorgung: 9 V Batterie - nicht enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-77406	Materialdetektor S200	X	1	3253560774066	32,00*

MATERIALDETEKTOR S150

STANLEY



- Kompakt und einfach in der Handhabung
- Ortung von Holz- und Metallbalken in einer Tiefe von bis zu 38 mm
- Ortung der Balkenkante
- Ununterbrochene audiovisuelle Ortung von stromführenden Kabeln in einer Tiefe von max. 51 mm
- 3-stufige LED-Anzeige
- Stromversorgung: 9 V Batterie - nicht enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-77404	Materialdetektor S150	X	1	3253560774042	27,00*

MATERIALDETEKTOR S100

STANLEY



- Kompakt und einfach in der Handhabung
- Ortung von Holz- und Metallbalken in einer Tiefe von bis zu 19 mm
- Ortung der Balkenkante
- Ununterbrochene audiovisuelle Ortung von stromführenden Kabeln in einer Tiefe von max. 51 mm
- 3-stufige LED-Anzeige
- Stromversorgung: 9 V Batterie - nicht enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-77403	Materialdetektor S100	X	1	3253560774035	22,00*

MATERIALDETEKTOR S50

STANLEY



NEU

- Eine grüne Betriebs-LED und eine rote LED zur Ermittlung von Balkenkanten NEU
- Automatische Kalibrierung
- Ergonomisches Gehäuse
- Ortung von Holz- und Metallbalken in einer Tiefe von 19mm
- Stromversorgung: 9 V Batterie - nicht enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-77050	Materialdetektor S50	X	1	3253560770501	9,90*

INTELLILASER PRO

STANLEY



NEU

- Materialdetektor mit Linienlasereinheit - Automatische Kalibrierung
- Laser-Arbeitsbereich: bis zu 6m
- Akkustisches Signal bei Ortung von Holz- und Metallbalken in einer Tiefe von bis zu 38mm und Ortung von stromführenden Kabeln in einer Tiefe bis zu 51mm
- Laserkopf um 180° schwenkbar für horizontale und vertikale Nivellierungen
- Beleuchtetes LCD-Display zur Aufzeigung der Balkenmitte

STANLEY	Beschreibung				€
0-77-260	Intellilaser Pro	X	1	3253560772604	75,00*

SONSTIGE MESSGERÄTE

INSPEKTIONSKAMERA

STANLEY



NEU

- 90cm Schwanenhals - zur Überprüfung von kleinen Hohlräumen, Rohren oder schwer zugänglichen Stellen
- 8mm Kamerakopf für vereinfachten Zugang auch an schwer zugänglichen Stellen
- Beleuchtetes Display - 4 LEDs regelbar in 8 Stufen für maximalen Kontrast
- LCD Farbdisplay - Größe 2.3" (5,8cm) / 640x480 Pixels - Anzeige um 180° schwenkbar
- IP67 Klassifizierung - Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
- Stromversorgung: 4x AA (im Lieferumfang enthalten)

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-77363	Inspektionskamera	X	1	3253560773632	82,00*

INFRAROT-THERMOMETER

STANLEY



NEU

- Emissionsgrad: 0,95 - Zur Abdeckung eines breiten Anwendungsspektrums
- IP-Klassifizierung: IP20 (Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm)
- Wärmequellen und Kältebrücken lokalisieren -
Referenztemperatur nehmen (grüne Anzeige) und Bereich scannen:
- Rote Anzeige für hohe Temperaturen
- Blaue Anzeige für niedrige Temperaturen
- Handgelenkschlaufe
- Verhältnis von Abstand zu Messfleck: 8:1
Bei Abstand von 2,5m Entfernung kann eine 32cm große Fläche gemessen werden
- Messgenauigkeit: +/-2°C
- Beleuchtetes Display - für besseres Ablesen der erzielten Messergebnisse
- Kontaktlose Temperaturmessung von -38°C bis 520°C - für eine Vielzahl von Aufgaben
- Stromversorgung: 2x AAA (im Lieferumfang enthalten)

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-77365	Infrarot-Thermometer	X	1	3253560773656	42,00*

MULTIMETER

STANLEY



NEU

- Großes LCD Display zum einfachen Ablesen der Messergebnisse
- Ausklappbare Stütze - zum freihändigen Arbeiten
- Ergonomisches Gehäuse
- 7 Hauptfunktionen
- Überprüfen von Batterien - (AAA, AA C, D, 1,5 Volt, Knopfzellen und 9 Volt-Block-Batterien)
- Messungen nach CAT III Standard (Messungen innerhalb der Gebäudeinstallation) zulässig
- Durchgangsprüfung: <math><30\Omega</math>
- Gleichstrommessung: 200 μ /2000 μ /20m/200m/10A
- Diodenprüfung: 2,8V/1mA
- Robustes Gehäuse für längere Haltbarkeit
- Widerstandsmessung: 200/2000/20k/200k/2000k Ω
- Temperaturmessung: 0-1000°C
- Wechselspannungsmessung: 200V/300V
- Gleichspannungsmessung: 200mV/2000mV/20V/200V/300V
- Länge Prüfkabel: 94 cm

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-77364	Multimeter	X	1	3253560773649	21,00*

BELEUCHTUNG



NG



DIE STANLEY FATMAX® KOPFLAMPE IM RICHTIGEN SPOT-LIGHT

Profis berichteten uns, dass es bisher keine Stirnleuchte gibt, die auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Ein Grund mehr für uns die Stanley® Fatmax® Kopflampe zu entwickeln. Bruchsicher und mit leistungsstarken LED's ausgestattet, liefert die neu entwickelte Kopflampe den optimalen Mix aus fokussiertem Spot-Light und großflächiger Ausleuchtung des Arbeitsplatzes.



LAMPEN

FATMAX® KOPFLAMPE

STANLEY
FATMAX



- Hohe Leuchtkraft - 80 Lumen Weißlicht
- Wirtschaftlich - über 8 Stunden Laufzeit mit 3 AAA Batterien
- Robust und haltbar - schlagfestes Gehäuse und Stoßkanten aus weichem Gummi
- Bruchsicheres Kunststoffglas für hohe Haltbarkeit
- Komfortabel - rutschfestes Kopfband
- Verstellbar - für präzises Ausleuchten des Arbeitsbereichs
- Leistungsstarker Lichtstrahl für eine gute Ausleuchtung des Arbeitsplatzes
- Kein versehentliches Ein- und Ausschalten der Lampe
- Batteriemagazin für schnellen Wechsel

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-70767	FatMax® Kopflampe	X	6	3253560707675	21,50

STABLAMPEN

FATMAX® ALUMINIUM-STABLAMPE 3AAA

STANLEY
FATMAX



- 120 Lumen Lichtstärke
- Aluminiumkorpus
- Bruchsichere Linse
- Wasserfest
- Gut sichtbare O-Ringe
- Hocheffiziente LEDs
- Hohe Haltbarkeit
- Handschlaufe für mehr Sicherheit
- Effizienter Energieeinsatz
- Ein-/Ausschalter an der Rückseite
- Stromversorgung: 3 Batterien Typ AAA

STANLEY	Beschreibung				€
1-95-152	FATMAX® Aluminium-Stablampe 3AAA	X	6	3253561951527	29,10

FATMAX® ALUMINIUM-STABLAMPE 2AA

STANLEY
FATMAX



- 80 Lumen Lichtstärke
- Aluminiumkorpus
- Bruchsichere Linse
- Wasserfest
- Gut sichtbare O-Ringe
- Hocheffiziente LEDs
- Hohe Haltbarkeit
- Handschlaufe für mehr Sicherheit
- Effizienter Energieeinsatz
- Ein-/Ausschalter an der Rückseite
- Stromversorgung: 2 Batterien Typ AA

STANLEY	Beschreibung				€
1-95-151	FATMAX® Aluminium-Stablampe 2AA	X	6	3253561951510	24,30

FATMAX® ALUMINIUM-STABLAMPE WIEDERAUFLADBAR

STANLEY
FATMAX



- 70 Lumen Lichtstärke
- Aluminiumkorpus
- Bruchsichere Linse
- Wasserfest
- Gut sichtbare O-Ringe
- Hocheffiziente LEDs
- Hohe Haltbarkeit
- Handschlaufe für mehr Sicherheit
- Effizienter Energieeinsatz
- Wiederaufladbarer NiMh-Akku inkl. Ladegerät
- Energiesparend
- 6 Stunden Ladezeit - bis zu 10 Stunden Betriebsdauer

STANLEY	Beschreibung				€
1-95-154	FATMAX® Aluminium-Stablampe wiederaufladbar	X	6	3253561951541	52,30

FATMAX® ALUMINIUM-STABLAMPE 3D

STANLEY
FATMAX



- 70 Lumen Lichtstärke
- Aluminiumkorpus
- Bruchsichere Linse
- Wasserfest
- Gut sichtbare O-Ringe
- Hocheffiziente LEDs
- Hohe Haltbarkeit
- Handschlaufe für mehr Sicherheit
- Effizienter Energieeinsatz
- Stromversorgung: 3 Batterien Typ D (Monozellen)

STANLEY	Beschreibung				€
1-95-153	FATMAX® Aluminium-Stablampe 3D	X	6	3253561951534	43,00

STATIV-LAMPEN

LED-TASCHENLAMPE MIT STATIV, WIEDERAUFLADBAR

STANLEY



- Wiederaufladbare, robuste und wetterfeste Taschenlampe
- Stativ-Design für freihändiges, sicheres Arbeiten
- Hohe Lichtstärke und effiziente Energienutzung durch LED-Technologie
- Leistungsstarke 3 Watt LED mit 30 Lumen
- Wiederaufladbare NiMH-Batterien (Akkus)
- Stufenlos verstellbarer Lampenkopf für maximale Ausleuchtung des Arbeitsplatzes
- Bruchsichere, lichtverstärkende Linse
- Sechs Stunden Ladezeit für eine Betriebsdauer von bis zu vier Stunden
- Leuchtring am Kopf bei Betrieb - vermeidet versehentliches Entladen beim Abstellen über Kopf
- Rutschfester Kopf
- Niedrigstandanzeige
- Ladegerät im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
1-95-148	LED-Taschenlampe mit Stativ, wiederaufladbar	X	1	3253561951480	56,10

LED-MINI-TASCHENLAMPE MAXLIFE™ MIT STATIV UND SCHLÜSSELANHÄNGER

STANLEY



- Mini LED-Stablampe als Schlüsselanhänger
- Klein und stark
- Schwenkbarer Kopf - 3 Positionen wählbar
- Integrierter Mini-Dreifuß
- Schlüsselring
- Inklusive Batterie

STANLEY	Beschreibung				€
0-95-113	Lampe einzeln, schwarz	X	16	3253561951138	7,70
1-95-393	Clipstrip à 10 Stück farbig sortiert (silber, grün, purpur)	X	10	3253561953934	7,60

SCHNEID- WERKZEUGE





STANLEY FATMAX

DIE CARBIDE FATMAX® KLINGE FÜNF MAL LANGLEBIGER

Profis berichteten uns über das Ärgernis des häufigen Klingenswechsels bei ihrem Messer. Grund genug für uns, eine Klinge zu entwickeln, die bis zu fünf Mal langlebiger ist als vergleichbare Klingen. Wolframcarbid, eine Hartmetalllegierung aufgetragen durch einen Hochleistungslaser. Nur Diamanten sind langlebiger und härter.



STANLEY MESSER

MESSER FATMAX® PRO 2-IN-1

STANLEY
FATMAX

SCHNELLER KLINGENWECHSEL
OHNE WERKZEUG

SCHNELLER WECHSEL
ZWISCHEN DEN KLINGEN

BIS ZU 5 KLINGEN IM
GRIFF VERSTAUBAR
Im Lieferumfang enthalten:
Stanley Haken- und
Trapezklingen
je 2 Stück



ERGONOMISCHES DESIGN

INTERLOCK® VERRIEGELUNGSSYSTEM



ZWEI-KLINGEN-SYSTEM
Haken- und Trapezklinge

MESSER MIT SICHERHEITSSYSTEM
Automatische Verriegelung der
nicht benutzten Klinge



STANLEY
CARBIDE
BLADE TECHNOLOGY



Hochgeschwindigkeitsapparaturen
garantieren eine haltbare und
widerstandsfähige Schneide



Mit einem Hochleistungslaser wird
pulverförmiges Wolframkarbid auf
der Schneide aufgebracht



Mit Diamant-Schleifrädern wird
der optimale Schliff der
CARBIDE-Klinge erzielt



Beschichtete Schneidkante -
bruchfest und flexibel bei
maximaler Härte

FUNKTIONEN & VORTEILE

- Die beste Klinge auf der Baustelle!
- Bis zu fünf Mal langlebiger als Wettbewerbsklingen
- Nur Diamanten sind langlebiger und härter
- Wolframkarbid-beschichtete Schneide -
Maximale Leistung und Härte bei voller
Flexibilität und Bruchfestigkeit

TIPPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLER

DAS RICHTIGE MESSER FÜR IHRE AUFGABE

Die Erfinder des berühmten Stanley® Mehrzweckmessers bieten Ihnen ein umfassendes Programm von Schneidwerkzeugen mit feststehender, einziehbarer und abbrechbarer Klinge. Zusätzlich erhalten Sie von Stanley weitere Arbeits- und Sportmesser mit innovativen Merkmalen, die genau auf die hohen Anforderungen professioneller Handwerker abgestimmt sind.

MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

Passend für alle Mehrzweckklingen von Stanley®. Diese Messer sind für hohe Belastungen konzipiert. Obwohl die Klinge fixiert ist, verfügen die meisten der Messer dieser Bauart über ein Schnellwechselsystem, mit dem die Klinge problemlos ausgetauscht werden kann.



MESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

Geeignet für die meisten Ersatzklingen. Messer mit einziehbarer Klinge bieten eine vergleichbare Leistung wie Messer mit feststehender Klinge. Wenn das Messer nicht verwendet wird, kann die Klinge sicher in das Gehäuse eingefahren werden.



MESSER MIT 25 & 18 mm ABBRECHKLINGEN

Ideal für Anwendungen, bei denen Rückstände an der Klinge haften bleiben. Die Abbrechklinge bietet fortwährend scharfe Spitzen, ist aber auch stark und belastbar genug, ohne zu brechen.



MESSER MIT 9 mm ABBRECHKLINGEN

Ideal zum Schneiden von dünnen Folien. Die schmalere 9mm Abbrechklinge ist die richtige Größe für dünne Werkstoffe und feine Schnitte, aber auch geeignet für generelle Arbeiten.



ARBEITS-, SPORT- UND TASCHEMESSER

Ein attraktives, neues Programm von handlichen Taschen-, Arbeits- und Sportmessern – ideal für einen großen Anwendungsbereich.



TIPPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLEGER

TIPPS UND TECHNIKEN

TIPP 1

Wählen Sie die für Ihre Aufgabe passende Klinge. Schmalere Klingen z.B. schneiden Folien mit geringerem Aufwand.

TIPP 2

Stärkere Klingen bieten eine hohe Widerstandskraft gegen Bruch. Sie sind ideal für das Schneiden von schweren Materialien wie Bodenbelägen und auch überall dort, wo beim Schneiden seitliche Kraft aufgebracht werden muss.

TIPP 3

Nutzen Sie immer eine scharfe Klinge und halten Sie das Messer im richtigen Winkel, um ein Ausreißen des Werkstoffs zu vermeiden.

TIPP 4

Nasses Papier und Folien können am besten mit einer konvexen Klinge oder einer in einem niedrigen Winkel geführten, geraden Klinge geschnitten werden.

TIPP 5

Verwenden Sie beim Schneiden empfindlicher und dünner Materialien eine Schneidmatte.

TIPP 6

Wenn Sie gegen ein Abrichtlineal aus Metall schneiden – verwenden Sie bevorzugt eines mit Fingerschutz.

TIPP 7

Wenn Sie übereinanderliegende Folien unterschiedlicher Stärke schneiden, beginnen Sie zuerst mit leichteren, kleineren Schnitten und nicht mit wenigen starken Schnitten.

DIE RICHTIGE KLINGE FÜR IHRE AUFGABE

Zusätzlich zu den Allzweckklingen, mit denen jedes Stanley® Messer ausgestattet ist, bietet Stanley® ein neues Programm von Carbide® Klingen. Diese neuen Klingen wurden entwickelt, um eine noch bessere und länger anhaltende Schneidleistung zu erzielen. Sie generieren bis zu 5x höhere Standzeiten als Wettbewerbsklingen und bleiben somit länger scharf.



SICHERHEIT

- Wenn Sie das Messer nicht verwenden, sollten Sie die Klingen stets einziehen oder entfernen.
- Schneiden Sie gegen eine Schneidkante aus Metall und halten Sie Ihre Finger geschützt.
- Verwahren Sie Messer und Klingen immer außerhalb der Reichweite von Kindern.

TOP TIPP

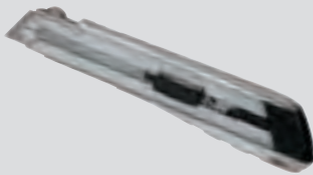
Ersetzen Sie stumpfe Klingen umgehend, um den Werkstoff nicht zu beschädigen und um Ihren Kraftaufwand beim Schneiden zu reduzieren.

MESSER

MESSER MIT ABBRECHKLINGE (CUTTER)

CUTTER FATMAX® PRO 25 mm

STANLEY
FATMAX



- Metallkorpus – widerstandsfähig und rostfest
- Extra langer Korpus – für beidhändiges, kräftiges Schneiden
- Angerauhte Grifffläche – für besseren Grip auch bei feuchten Händen
- Stärkere Klinge – für besonders starke Beanspruchung
- 4 Ersatzklingen (im Lieferumfang enthalten) können im Klingensmagazin aufbewahrt werden
- Klingensmagazin aus rostfreiem Stahl - leichtgängiges Ein- und Ausziehen der Klinge
- Integrierter Klingenbrecher – für sicheres und bequemes Abbrechen der verbrauchten Klingensegmente

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-820	25	210	X	6	3253560108205	22,10

CUTTER FATMAX® MIT MAGAZIN

STANLEY
FATMAX



- Klingenföhrung aus rostfreiem Stahl
- Höhere Widerstandskraft der Klinge bei rückwärtigem Schub (bis zu 20 kg)
- Cutter mit Feststellrädchen
- Klingenschieber mit Feder - sicherer Verschluss des Einschubs und Schutz vor Sand und grobem Staub
- Klingenschieber aus Bi-Material
- Schnelle Abnahme des Klingenbrechers
- Schneller Klingenswechsel - automatischer Klingens-Nachschub
- Stanley FATMAX® Abbrechklingen im Lieferumfang enthalten:
0-10-475 , 0-10-481 (je 6 Stück) und 0-10-486 (4 Stück)

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-475	9	138	X	6	3253560104757	10,40
0-10-481	18	180	X	6	3253560104818	14,90
1-10-481	18	180	-	6	3253561104817	14,20
0-10-486	25	215	X	6	3253560104863	17,40

CUTTER FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Robuster Korpus aus druckgegossenem Aluminium mit rostfreiem Klingenlauf aus Stahl
- Schmales Design für optimale Kontrolle, präzises Schneiden und leichte Aufbewahrung
- Rutschfester Griff für sicheres Schneiden
- Selbstverriegelnder Klingenschlitten - leichtes Aus- und Einschieben der Klingen, sicheres Blockieren der Klinge bei Gebrauch
- Mit Befestigungsclip

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-411	9	135	X	6	3253560104115	6,70
0-10-421	18	155	X	6	3253560104214	12,30
0-10-431	25	195	X	4	3253560104313	15,70

CUTTER 25 mm

STANLEY



- Fixierung der Klinge durch Gewindeschraube für Sicherheit und Präzision beim Schneiden
- DynaGrip Griff aus Bi-Material für sicheres Arbeiten ohne Abrutschen
- 0,7 mm starke Hochleistungsklinge für anspruchsvolle Anwendungen
- Klinge mit sechs abbrechbaren Segmenten (7 Klingenspitzen und - schneiden)

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-425	25	180	X	6	3253560104252	15,60
1-10-425	25	180	-	6	3253561104251	14,80

CUTTER 18 mm

STANLEY



- Fixierung der Klinge durch Gewindeschraube für Sicherheit und Präzision beim Schneiden
- Klingenföhrung aus rostfreiem Stahl
- Rutschfester Komforthandgriff
- Sicheres Abbrechen der verbrauchten Klinge mit abnehmbarer Endkappe

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-417	18	170	X	4	3253560104177	6,10

CUTTER INTERLOCK™

STANLEY



- Druckgegossener Metall-Korpus für hohe Stabilität und geringes Gewicht
- Patentierte InterLock™-Verbindung sichert die feststehende Klinge durch überlappende Griffhälften
- Einfacher Klingenswechsel ohne Werkzeug
- Sichere Verriegelung der Klinge

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-095	9	135	X	12	3253560100957	7,10
0-10-018	18	165	X	12	3253560100186	9,70
1-10-018	18	165	-	12	3253561100185	9,50
4-10-018	18	165	-	60	3253564100182	9,30

CUTTER MPO

STANLEY



- Edelstahl-Klingenführung für leichtes Arbeiten, Stabilität und Langlebigkeit
- Der Griff ist ergonomisch geformt für mehr Komfort
- Die Klinge wird für mehr Sicherheit und Präzision beim Schneiden durch eine kleine Gewindeschraube fixiert

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-409	9	135	X	12	3253560104092	6,50
1-10-409	9	135	-	12	3253561104091	5,80
0-10-418	18	165	X	12	3253560104184	8,50
1-10-418	18	165	-	12	3253561104183	7,90

CUTTER AUTOLOCK

STANLEY



- Neues ergonomisches Design mit Bi-Material-Handgriff
- Konisch zulaufender Korpus für extra Stabilität und Präzision
- Metallführung
- Selbstverriegelnder Klingenschlitten - leichtes Ein- und Ausschleiben der Klingen und sicheres Blockieren der Klinge beim Gebrauch
- Schnelle Abnahme des Klingenschiebers
- Inklusive Stanley Abbrechklingen: STHT0-10264 (1x), 0-10-280 und 1-10-280 (je 3x)

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
STHT0-10264	9	140	X	6	3253560102647	5,80
0-10-280	18	175	X	6	3253560102807	8,20
1-10-280	18	175	-	12	3253561102806	7,60

CUTTER SM

STANLEY



- Standard Cutter in Kunststoff-Ausführung
- Zweiteiliger Korpus für schnellen Klingenwechsel
- Sicheres Abbrechen der verbrauchten Klinge mit abnehmbarer Endkappe

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-150	9	130	X	12	3253560101503	3,00
1-10-150	9	130	-	24	3253561101502	2,50
0-10-151	18	160	X	12	3253560101510	4,30
1-10-151	18	160	-	24	3253561101519	3,90

CUTTER STANLEY® 18 mm MIT DREI KLINGEN

STANLEY



- Robustes Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- Klingenführung aus rostfreiem Stahl
- Automatische Verriegelung der Klinge mittels Schieber
- 3 Klingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-403	18	200	-	30	3253560104030	3,10

MESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

MESSER FATMAX® PRO 2-IN-1, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Messer mit zwei einziehbaren Klingen
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: zwei Klingen in einem Messer (Haken- und Trapezklinge)
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff - für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 5 Klingen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Vier Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten (Stanley Haken- und Trapezklinge à 2 Stück)

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-789	180	X	6	3253560107895	19,00

MESSER FATMAX® "EXO", EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Erstes Messer mit vollständig herauschiebbarer Klinge für einen schnellen und komfortablen Klingenwechsel
- Bis zu fünf Klingen im Griff verstaubar
- Ergonomisches Design versehen mit Einlagen aus weichem Kunststoff – sicherer Halt und Kontrolle auch bei kraftvollem Einsatz
- Fünf FATMAX® Ersatzklingen (11-700) im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
FMHT0-10288	190	X	6	3253560102883	15,90

MESSER FATMAX® PRO, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus Aluminium: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Magnetische Spitze
- Bis zu 15 Klingen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Zehn Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-819	205	X	6	3253560108199	24,60

MESSER FATMAX®, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff - für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Magnetische Spitze
- Bis zu 5 Klingen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Fünf FATMAX® Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-778	170	X	6	3253560107789	20,90

MESSER TITAN, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 15 Klingen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Vier Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
2-10-122	185	X	12	3253562101228	21,40

MESSER RELOAD, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY



- Schneller Klingenwechsel durch automatischen Klingennachschub
- Klinge werkzeuglos entnehmen, Klingenschieber zurückziehen und Schieber mit neuer Klinge wieder ausfahren
- Bis zu 4 Klingen im Griff verstaubar und eine im Lauf
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff - für hohe Kontrolle und einen sicheren Griff
- Einfacher Klingenwechsel ohne Werkzeug und schneller Zugriff auf Klingendepot
- Verwendbar mit allen 1992 Trapezklingen aus dem Stanley Sortiment
- Inklusive 5 Klingen im Lieferumfang

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-237	170	X	6	3253560102371	15,30

SCHNELLWECHSEL-PROFIMESSER

STANLEY



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff - für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 8 Klingen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Drei Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten
- Integrierter Schnurtrenner - verwendbar nur bei vollständig eingezogener Klinge

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-788	180	X	6	3253560107888	17,10

MESSER 499, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Drei Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten (Stanley "1992")
- Integrierter Schnurtrenner - verwendbar nur bei vollständig eingezogener Klinge

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-499	160	X	6	3253560104993	11,10

MESSER 99 E, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Drei Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
2-10-099	155	X	12	3253562100993	8,40
1-10-099	155	-	12	3253561100994	7,40

MESSER STANLEY®, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY



- Schmale Nase: ideal für präzise Schneidarbeiten
- Fach für Ersatzklingen im Griff - schneller Klinsenwechsel
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Ideal für viele Anwendungsgebiete
- 3 Klinsen im Lieferumfang

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-707	160	X	6	3253560107079	8,90

MESSER 088, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus ABS-Kunststoff: leicht und schlagfest
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klinsenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 10 Klinsen im Griff verstaubar

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-088	150	X	12	3253560100889	6,10

MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

MESSER FATMAX® PRO, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY FATMAX



- Messer mit feststehender Klinge
- Robustes Gehäuse aus Aluminium: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klinsenwechsel ohne Werkzeug
- Magnetische Spitze
- Bis zu 15 Klinsen im Griff verstaubar
- Zehn Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-818	205	X	6	3253560108182	24,00

MESSER FATMAX®, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Messer mit feststehender Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff - für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Magnetische Spitze
- Bis zu 5 Klingen im Griff verstaubar
- Fünf FATMAX® Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-780	170	X	6	3253560107802	17,20

MESSER TITAN, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY



- Messer mit feststehender Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 15 Klingen im Griff verstaubar
- Drei Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
2-10-550	175	X	12	3253562105509	18,60
1-10-550	175	-	12	3253561105500	19,80

MESSER 199 E, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY



- Messer mit feststehender Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Ersatzklingen im Griff verstaubar
- Drei Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten (Stanley "1992")

STANLEY	Länge in mm				€
2-10-199	140	X	12	5000366101996	7,10
1-10-199	140	-	12	3253561101991	6,50

MESSER 299, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY



- Messer mit feststehender Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Ersatzklingen im Griff verstaubar
- Drei Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten (Stanley "1992")

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-299	136	X	12	3253560102999	6,70

MESSER STANLEY®, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY



- Schmale Nase: Ideal für präzise Schneidarbeiten
- Fach für Ersatzklingen im Griff - schneller Klinsenwechsel
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Ideal für viele Anwendungsgebiete
- 3 Klingen im Lieferumfang

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-705	140	X	6	3253560107055	7,30

SICHERHEITSMESSER

SICHERHEITSMESSER 99 E

STANLEY



- Sicherheitsmesser mit einziehbarer Klinge
- Automatischer Klingeneinzug bei Loslassen des Vorschubmechanismus
- Profilierter Metall Korpus für bequemes Arbeiten
- Wird mit Stanley-Klinge (1992) geliefert

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-189	155	X	6	3253560101893	11,80
1-10-189	155	-	12	3253561101892	11,50

SICHERHEITSMESSER

STANLEY



- Universell einsetzbares, robustes Sicherheitmesser
- Automatischer Rückzug der Klinge in das Heft nach Beendigung des Schneidvorganges – hoher Schutz vor Verletzungen
- Ergonomischer Korpus für hohen Komfort und kraftvollen Einsatz
- Klingenschieber von oben zugänglich – geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Für gängige Sicherheitsklingen geeignet

STANLEY	Länge in mm				€
STHT0-10193	165	X	4	3253560101930	14,50

SICHERHEITSKLAPPMESSER

STANLEY



- Automatischer Klingeneinzug bei Loslassen des Vorschubmechanismus - hoher Schutz vor Verletzungen
- Kompaktes Klappmesser zur bequemen Verstauung in der Hosentasche
- Eine 1992 Trapezklinge im Lieferumfang enthalten (11-921)
- Empfohlene Ersatzklinge: Trapezklinge 2-11-987 mit gerundeter Spitze

STANLEY	Beschreibung				€
0-10-243	Klappmesser mit Sicherheitsklinge	-	12	3253560102432	14,30

SPEZIALMESSER

FOLIENSCHNEIDER

STANLEY



- Kompakter Folienschneider
- Ersatzklinge für Folienschneider (0-10-245)

STANLEY	Beschreibung				€
0-10-244	Folienschneider	X	12	3253560102444	4,00
0-10-245	Ersatzklinge für Folienschneider	X	12	3253560102455	1,50

RUNDKLINGEN-CUTTER

STANLEY



- Rundklingen-Cutter, 45mm
- Ideal zum Schneiden von Geraden und Bögen in alle Richtungen
- Für Stoffe, Textilien, Leder, Folien uvm.
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff
- Geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Robuste Rundklinge angeschliffen und geschärft
- Geeignet für handelsübliche 45 mm Rundklingen

STANLEY	Länge in mm				€
STHT0-10194	175	X	4	3253560101947	16,80

SPEZIALMESSER FÜR KUNSTSTOFF UND LAMINAT

STANLEY



- Messer zum präzisen Erzeugen von Bruchstellen in Kunststoffen und Laminat
- Geeignet zum Schieben oder Ziehen
- Klingensmagazin im Handgriff
- Robuster Korpus mit Bi-Material Einsätzen
- Ersatzklinge: Stanley Spezialklinge für Kunststoffe und handelsübliche Produkte (Artikel: STHT0-11941)
- Klinge im Lieferumfang enthalten
- Klingensmagazin im Handgriff

STANLEY	Länge in mm				€
STHT0-10192	145	X	4	3253560101923	15,70

KLAPPMESSER

KLAPPMESSER FATMAX® PRO "TWIN BLADE"

STANLEY
FATMAX



- Vielseitig einsetzbares Klappmesser mit zwei Klingen (Trapez- und Hakenklinge)
- Schnelles Wechseln der Klingen ohne Werkzeug – höhere Effizienz und Geschwindigkeit
- Höhere Standzeit – die richtige Klinge wird genutzt
- Kann zu einer kompakten Größe eingeklappt werden, bequemes Verstauen und hohe Ergonomie
- Jeweils 2 Haken- und Trapezklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
XTHTO-10502	180	X	6	3253560105020	19,40

KLAPPMESSER FATMAX® AUTOMATISCHE ÖFFNUNG

STANLEY
FATMAX



NEU

- Klappmesser mit einziehbarer Klinge
- Automatisches Aufklappen durch einfache Knopfbedienung
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Klinge in drei Positionen fixierbar
- Bis zu drei Ersatzklingen im Handgriff verstaubar
- Gürtelclip

STANLEY	Länge in mm				€
FMHTO-10320	240	X	6	3253560103200	17,40

KLAPPMESSER FATMAX® MIT EINZIEHBARER KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Messer mit einziehbarer Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Ersatzklingen im Handgriff verstaubar
- Bandschneider zum Öffnen von Boxen ohne Beschädigung des Inhalts
- Drei Trapezklingen im Lieferumfang enthalten
- Gürtelclip

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-825	140	X	6	3253560108250	16,80

KLAPPMESSER FATMAX® MIT FESTSTEHENDER KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Ergonomisches Design - sicherer Halt und kraftschonender Einsatz auch bei schweren Materialien
- Metallkorpus für lange Haltbarkeit
- Weichstoffeinsätze und Daumenkissen für Komfort und Kontrolle
- Leichtzugängliches Magazin zum Verstauen von neuen und verbrauchten Klingen
- Eine Trapezklinge im Lieferumfang enthalten
- Gürtelclip

STANLEY	Länge in mm				€
FMHTO-10827	170	X	6	3253560108274	15,00

SPORT- UND HOBBYMESSER

QUICKSLIDE™ II SPORTMESSER

STANLEY



- Das ideale Sportmesser für Arbeit und Freizeit
- Sport- und Trapezklinge
- Klingenschieber aus Zink für Stärke und Haltbarkeit
- Gezahnte Sportklinge in 75 mm (3") Länge und Trapezklinge
- Schneller Klinsenwechsel ohne Werkzeug
- Ergonomischer Griff - leichtes Öffnen der Sportklinge mit einer Hand
- Klingenschieber der Standardklinge bequem mit Daumen zu betätigen
- Sicherheitsverriegelung der Sportklinge - kein versehentliches Öffnen
- Sicherheitssystem verhindert gleichzeitiges Öffnen beider Klinsen
- Auch lieferbar im Thekendisplay à 12 Stück (9-10-813)

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
0-10-813	120	Messer	X	2	3253560108137	21,60
9-10-813	120	Display	X	12	3253569108138	20,70

QUICKSLIDE™ SPORTMESSER

STANLEY



- Attraktives Design und hohe Funktionalität
- Klinge und Führung werden gemeinsam ein- und ausgeschoben
- Ergonomischer Metallkorpus - geformt für maximale Kraftübertragung
- Kompakte Abmessungen
- Klinsenwechsel ohne Werkzeug
- Geeignet für zahlreiche Anwendungen in Beruf und Freizeit
- Mit Gürtelclip
- Geeignet für alle Standardklinsen
- 9-10-810 im praktischen 12er Thekendisplay

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
0-10-810	145	Messer	X	6	3253560108106	15,70
9-10-810	145	Display	-	12	3253569108107	15,50

HOBBYMESSER

STANLEY



- Speziell für sehr genaue Schneidarbeiten
- Mit rundem Metallgriff

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-401	120	X	6	3253560104016	4,00

HOBBYMESSER EINWEG



STANLEY

- Einwegmesser für einfache Schneidearbeiten
- Exakte Klingenföhrung durch verjüngten Plastik-Korpus
- Mit Schutzhülle

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Stück	Beschreibung				€
0-10-601	140	3	-	X	12	3253560106010	3,80
1-10-601	140	50	Box	-	50	3253561106019	42,70

HOBBYMESSER MIT EINKLAPPBARER KLINGE



STANLEY

- Metall-Korpus
- Mit Arretierungsmechanismus ausgestattet
- Klingen können ausgewechselt werden
- Zwei Klingen (Stanley 11-221) im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-598	105	X	12	5000366105987	10,70

MESSERHOLSTER

MESSERHOLSTER FATMAX®



STANLEY FATMAX

- Starkes, schneidfestes 600 Denier Polyester für eine lange Lebensdauer
- Reibungs- und schnittfeste Innenseiten
- Stabile, robuste Nähte - haltbar und langlebig
- Starker Gürtelclip
- Kleines Zusatzfach zur Aufbewahrung von Ersatzklingen
- Für alle Stanley Messertypen geeignet

STANLEY	Beschreibung				€
0-10-028	Messerholster FATMAX®	X	6	3253560100285	11,10

KLINGEN

ABBRECHKLINGEN

CARBIDE ABBRECHKLINGE FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Neue, langlebige Klinge aus dem Hause Stanley - bis zu 5x langlebiger als vergleichbare Klingen
- Wolframkarbidbeschichtete Hartmetalllegierung aufgetragen durch einen Hochleistungslaser
- Nur Diamanten sind langlebiger und härter
- Beschichtete Schneidkante - bruchfest und flexibel bei maximaler Härte

STANLEY	Größe in mm	Beschreibung				€
STHT0-11818	18	5 Stück (SB-verpackt)	X	10	3253560118181	7,40
STHT2-11818	18	10 Stück im Spender (SB-verpackt)	X	10	3253562118189	10,70
STHT8-11818	18	50 Stück in Box	X	10	3253568118183	34,50
STHT0-11825	25	5 Stück (SB-verpackt)	X	10	3253560118259	11,60
STHT3-11825	25	20 Stück (SB-verpackt)	X	10	3253563118256	32,70

ABBRECHKLINGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Patentierte, induktionsgehärtete Schneide. Schärfere Schnitte, höhere Haltbarkeit, längere Lebensdauer
- Ideal für eine Vielzahl von Materialien (z.B. Papier, Karton, Leder, Folien und Kunststoffe)
- Bis zu 2x langlebiger*

*Bei normaler Verwendung im Vergleich mit Stanley Standard Abbrechklingen

STANLEY	Größe in mm	Beschreibung				€
0-11-718	18	5 Stück (SB-verpackt)	X	10	3253560117184	3,60
1-11-718	18	100 Stück in 10 Spendern à 10 Stück	-	12	3253561117183	45,80
3-11-718	18	50 Stück in Box	-	1	3253563117181	17,20
0-11-725	25	5 Stück ohne Spender, SB-Karte	X	6	3253560117252	5,50
2-11-725	25	10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562117250	8,90
3-11-725	25	20 Stück in Kunststoffbox	-	10	3253563117259	16,30

ABBRECHKLINGEN

STANLEY



- Mit gerader Schneide
- 11-301 und 11-325: 7 abbrechbare Segmente (8 Klingenspitzen)
- 11-300: 12 abbrechbare Segmente (13 Klingenspitzen)
- 0,7 mm stark

STANLEY	Größe in mm	Beschreibung				€
0-11-300	9	SB-Karte Spender (10x1)	X	10	3253560113001	3,90
1-11-300	9	Spender (10x10)	-	1	3253561113000	30,90
2-11-300	9	Spender (5x1)	X	10	3253562113009	3,40
0-11-301	18	10 Stück im Spender (SB-verpackt)	X	10	3253560113018	5,10
2-11-301	18	5 Stück (SB-verpackt)	X	10	3253562113016	3,50
1-11-301	18	Spender (10x10)	-	1	3253561113017	37,00
3-11-301	18	Box (50x1)	-	1	3253563113015	16,40
0-11-325	25	SB-Karte Spender (10x1)	X	10	3253560113254	8,50
1-11-325	25	Box (20x1)	-	10	3253561113253	15,60

ABBRECHKLINGEN 18 mm EXTRA STARK

STANLEY



- Mit gerader Schneide
- 7 abbrechbare Segmente (8 Klingenspitzen)
- Extra stark für intensiven Gebrauch
- Spender mit Abbrechvorrichtung und Aufbewahrungsmöglichkeit für verbrauchte Segmente

STANLEY	Größe in mm	Beschreibung				€
0-11-219	18	SB-Karte Spender (8x1)	X	10	3253560112196	4,50

TRAPEZKLINGEN

CARBIDE TRAPEZKLINGE FATMAX® PRO

STANLEY FATMAX



- Neue, langlebige Klinge aus dem Hause Stanley - bis zu 5x langlebiger als vergleichbare Klingen
- Wolframkarbidbeschichtete Hartmetalllegierung aufgetragen durch einen Hochleistungslaser
- Nur Diamanten sind langlebiger und härter
- Beschichtete Schneidkante - bruchfest und flexibel bei maximaler Härte

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-800	62	19	5 Stück, SB-Karte	X	10	3253560118006	5,60
2-11-800	62	19	10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562118004	9,60
8-11-800	62	19	50 Stück im Großspender	X	10	3253568118008	32,00

TRAPEZKLINGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Neue, patentierte, induktionsgehärtete Schneide. Für schärfere Schnitte, höhere Haltbarkeit und längere Lebensdauer
 - Ideal für eine Vielzahl von Materialien (z.B. Papier, Karton, Leder, Folien und Kunststoffe)
 - Bis zu 75% schärfer* - bis zu 2x langlebiger* - bis zu 20% stärker*
 - Bruchfest bis zu 35kg**
 - Erhältlich im komfortablen Spender zur Wandmontage (4-11-700, 50 Stück und 1-11-700, 100 Stück) - sichere Entnahme von einzelnen Klingen in der Werkstatt
 - Wärmebehandelte Schneide: höhere Widerstandskraft, verlängerte Haltbarkeit
 - Neue Geometrie der Klinge - größere Schneidfläche
 - Bis zu 20% stärker als Stanley Standardklinge
 - S3 Technologie für eine bis zu 35% schärfere Klinge
 - Wärmebehandelte Klinge - bruchfest, bleibt flexibel und federt zurück
- * Angaben basieren auf Durchschnittswerten im Vergleich mit einer Stanley "1992" Standardklinge
** Basierend auf 3-Punkt-Biegetest

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-700	63	20	5 Stück, SB-Karte	X	10	3253560117009	2,80
2-11-700	63	20	10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562117007	4,80
4-11-700	63	20	50 Stück im Großspender	-	1	3253564117005	19,00
1-11-700	63	20	100 Stück im Großspender	-	1	3253561117008	31,60

TRAPEZKLINGE 1991

STANLEY



- Für allgemeine Schneidearbeiten (Papier, Pappe, Leder etc.)

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-911	50	19	ohne Lochung, 5 Stück, SB-Karte	X	10	5000366119113	2,20
2-11-911	50	19	ohne Lochung, 10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562119117	3,60
1-11-911	50	19	ohne Lochung, 100 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253561119118	26,60
3-11-908	50	19	mit Lochung, 10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253563119086	3,60
1-11-908	50	19	mit Lochung, 100 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253561119088	29,70

TRAPEZKLINGE 1992

STANLEY



- Für allgemeine und schwere Schneidearbeiten
- Ideal für Teppich, Vinyl und andere Materialien, bei denen eine festere und stärkere Klinge benötigt wird

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-921	62	19	ohne Lochung, 5 Stück, SB-Karte	X	10	5000366119212	2,60
2-11-921	62	19	ohne Lochung, 10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562119216	4,60
3-11-921	62	19	ohne Lochung, 10 Stück im einzelnen Spender	-	10	3253563119215	4,40
6-11-921	62	19	ohne Lochung, 100 Stück in 10 Spendern à 10 Stück, Karton	-	1	3253566119212	33,30
1-11-921	62	19	ohne Lochung, 100 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253561119217	30,50
4-11-921	62	19	ohne Lochung, 400 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253564119214	72,50
3-11-916	62	19	mit Lochung, 10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253563119161	4,70
6-11-916	62	19	mit Lochung, 100 Stück in 10 Spendern à 10 Stück, Karton	-	1	3253566119168	34,10
1-11-916	62	19	mit Lochung, 100 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253561119163	34,40

TRAPEZKLINGE 1992 (GERUNDET)

STANLEY



- Für allgemeine und schwere Schneidearbeiten
- Mit abgerundeten Spitzen

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
2-11-987	62	19	10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562119872	3,00

HAKENKLINGEN

HAKENKLINGE 1996™

- STANLEY** • Besonders geeignet zum Schneiden von Verpackungen, Bodenbelägen und Plastik-Verschalungen



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-983	50	19	ohne Lochung, 5 Stück, SB-Karte	X	10	5000366119618	3,70
2-11-983	50	19	ohne Lochung, 10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562119834	6,50
1-11-983	50	19	ohne Lochung, 100 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253561119835	50,50
3-11-802	50	19	mit Lochung, 10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253563118027	6,60
6-11-802	50	19	mit Lochung, 100 Stück in 10 Spendern à 10 Stück, Karton	-	1	3253566118024	55,80
1-11-802	50	19	mit Lochung, 100 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253561118029	56,30

HAKENKLINGE 1996™ H

- STANLEY** • Doppelseitige Klinge mit Haken
• In der Mitte gelocht, für Teppichboden-Messer



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-946	50	19	SB-Karte (5x1)	X	10	3253560119461	3,80
6-11-946	50	19	Spender (10x10)	-	1	3253566119465	54,40

SPEZIALKLINGEN

KLINGE FÜR SPEZIALMESSER FÜR KUNSTSTOFF UND LAMINAT

- STANLEY** • Klinge für Stanley Spezialmesser für Kunststoff und Laminat (STHT0-10192)
• Spezialklinge zum Schneiden von harten Kunststoffen und weiteren Werkstoffen (z.B. Fermacell usw.)



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
STHT0-11941	40	19	1 Stück, SB-verpackt	X	4	3253560109416	3,10

KLINGE FÜR RUNDKLINGEN-CUTTER, 45 mm

STANLEY



- Klinge für Rundklingen-Cutter
- 45mm - für Stanley Rundklingen-Cutter (Artikel: STHTO-10194) und handelsübliche Modelle
- Lieferumfang: 1 Stück

STANLEY	Durchmesser in mm	Beschreibung				€
STHT0-11942	45	1 Stück, SB-verpackt	X	4	3253560109424	5,30

KLINGE FÜR HOBBYMESSER

STANLEY



- Ersatzklinge für Hobbymesser 0-10-401
- Gehärteter Stahl
- Spitzwinkelige Klinge für präzise Schnitte

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-11-411	45	3 Stück, SB-Karte	X	10	3253560114114	3,20

KLINGE 5901

STANLEY



- Mit gerader Schneide

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-11-221	60	3 Stück, SB-Karte	X	10	3253560112219	3,20
1-11-221	60	50 Stück in Box	-	1	3253561112218	34,00

KONKAVKLINGEN 5192

STANLEY



- Spezielle Form für präzises Schneiden bei Schablonen etc.
- Besonders wichtig z.B. bei Lederarbeiten

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-952	60	19	5 Stück, SB-Karte	X	10	3253560119522	3,70
1-11-952	60	19	100 Stück in Box	-	1	3253561119521	52,60

LINOLEUMKLINGE

STANLEY

- Aus Karbon-Stahl
- Ideal auch zum Schneiden von Leder o. ä. Material

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
1-11-967	55	100 Stück in Box	-	1	3253561119675	60,70

SONSTIGE SCHNEIDWERKZEUGE

FENSTERSCHABER

STANLEY

- Halter aus gelbem Kunststoff mit auswechselbarer Klinge
- Zum Entfernen von Farbe und Aufklebern auf Glas
- Mit Schutzkappe und Klinge 11-916 (1992)

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-28-590	60	170	X	12	5000366105932	2,90

PROFESSIONELLER GLASSCHABER

STANLEY

- Robuster Halter aus rostfreiem Edelstahl
- Klinge kann einfach herausgeschoben und fixiert werden
- Ersatzklingen leicht auswechselbar
- Zum Entfernen von Farb- und Plakatresten usw. auf Glas, Türen, Fliesen usw.
- Schiebbar und fixierbar
- 10 Klingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
0-28-500	Professioneller Glasschaber, Länge 155 mm	X	10	3253560285005	4,70
0-28-510	Ersatzklingen für Glasschaber, 10 Stück	X	10	3253560285104	3,40

GLASSCHNEIDER

STANLEY • Traditionelle Ausführung



STANLEY	Beschreibung				€
0-14-040	Glasschneider	-	12	3253560140403	12,40

LACKSCHABER

STANLEY • Traditionelle Ausführung



STANLEY	Beschreibung				€
0-28-616	Lackschaber, 25 mm	-	12	3253560286163	8,20
0-28-617	Lackschaber, 38 mm	-	12	3253560286170	10,40
0-28-619	Lackschaber, 64 mm	-	12	3253560286194	14,70

ERSATZKLINGE FÜR LACKSCHABER ZWEISEITIG

STANLEY • Ersatzklinge für Lackschaber, zweiseitig



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Ersatzteil für:				€
0-28-631	25	28-616	X	5	3253560286316	4,70
0-28-290	38	28-617	X	5	3253560282905	3,20
0-28-292	64	28-619/28-622	X	5	3253560282929	3,30

BLECHSCHEREN

BLECHSCHERE FATMAX® PRO, 250 mm



STANLEY
FATMAX

- Backen mit Titan-Nitrid-Beschichtung - für höhere Schärfe und Lebensdauer
- Lebensdauer mehr als 47.000 Zyklen - ideal für intensiven Gebrauch
- Klingen aus Chrom-Molybdän-Stahl mit Wellenschliff - für ein sicheres und rutschfestes Schneiden
- Schneidkapazität: bis 1,2 mm Baustahl und 0,8 mm Edelstahl
- Bündig und schmal zulaufende Backen für präzises Arbeiten
- Seitlicher Verriegelungshebel - leicht erreichbar, Öffnen und Schließen mit einer Hand

STANLEY	Beschreibung				€
0-14-206	Blechscherer FatMax® PRO, gerade (gelb)	X	4	3253560142063	29,80
0-14-207	Blechscherer FatMax® PRO, links (rot)	X	4	3253560142070	29,80
0-14-208	Blechscherer FatMax® PRO, rechts (grün)	X	4	3253560142063	29,80

BLECHSCHERE MAXSTEEL™



STANLEY

- Kunststoffhandgriff aus Bi-Material für mehr Komfort und Abgleitschutz
- Chromveredelte Scherenteile
- Geschmiedete Stahllegierung (Chrom-Molybdän)
- Patentierte Scharnierteile für einfache Handhabung
- Einhandbedienung - automatischer Schnappriegel
- Löst sich mit Druck auf den Griff
- Zuschnitte bis 1,2mm bei Blech und 0,7mm bei Edelstahl
- Doppelt beschlagene Federung für lange Lebensdauer
- Geeignet für Blech, Aluminium, Kunststoffplatten, Maschendraht, Leder, Kupfer und Plastik

STANLEY	Beschreibung				€
2-14-562	Blechscherer MaxSteel™, links (rot), 250 mm	X	6	3253562145628	23,90
2-14-563	Blechscherer MaxSteel™, gerade (gelb), 250 mm	X	6	3253562145635	23,90
2-14-564	Blechscherer MaxSteel™, rechts (grün), 250 mm	X	6	3253562145642	23,90
2-14-566	Blechscherer MaxSteel™, gerade (gelb), 300 mm	X	6	3253562145666	31,90
2-14-567	Blechscherer MaxSteel™, mit Durchlauf links (rot), 250 mm	X	6	3253562145673	31,90
2-14-568	Blechscherer MaxSteel™, mit Durchlauf rechts (grün), 250 mm	X	6	3253562145680	31,90

BLECHSCHERE - GERADE FORM

STANLEY



- Mit Kunststoffhandgriff aus Bi-Material für mehr Komfort und Abgleitschutz
- Geschmiedete Stahllegierung (Chrom-Molybdän)
- Geeignet für Blech, Aluminium, Kunststoffplatten, Maschendraht, Leder, Kupfer und Plastik

STANLEY	Länge in mm				€
2-14-556	250	X	6	3253562145567	26,80
2-14-558	300	X	6	3253562145581	33,50

ALLESSCHNEIDER

STANLEY



- Titanbeschichtete Klingen für hohe Lebensdauer
- Bi-Material Griff für Komfort
- Aus einem Stück gefertigt - für hohe Haltbarkeit
- Öffnung durch Federmechanismus
- Zum Schneiden von: dünnem Feinblech und Aluminium, PVC, Pappe, Gummi, Leder und dünneren Bodenbelägen, Elektrokabeln, Kunststoffrohren und isolierendem Schaumstoff

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-14103	Allesschneider	X	4	3253560141035	16,10

ALLZWECKSCHERE

STANLEY



- Fein gezahnte Klingen für saubere Schnitte und zum festen Halt des Werkstücks
- Klinge aus rostfreiem Stahl für lang anhaltende Schärfe und präzises Schneiden
- Ergonomischer Handgriff für müheloses und komfortables Schneiden
- Schneidet: Textilien, Folien, Verpackungsmaterialien und vieles andere

STANLEY	Länge in mm				€
STHT0-14102	240	X	4	3253560141028	8,50



SÄGEN





TIPPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TISCHLER

DIE RICHTIGE SÄGE FÜR IHRE AUFGABE



Die Wahl der richtigen Säge bestimmt sich nach Größe und Typ der Sägezähne, die für die jeweilige Aufgabe angemessen sind. Die Zahngröße wird durch die Anzahl von vollständigen Zähnen pro Inch angegeben (tpi = teeth per inch). Große und wenige Zähne ergeben einen schnelleren Schnitt. Eine größere Anzahl von kleineren Zähnen ergibt einen feinen Schnitt. Die folgende Übersicht zeigt Ihnen, welche Zahnung am besten für Ihre Erfordernisse geeignet ist. Die Tabelle benennt den Arbeitsbereich, die jeweilige Anwendung und den jeweils am besten geeigneten Sägentyp.

ANWENDUNGSBEREICH

ZAHNUNG

KONSTRUKTION	Allgemeine Konstruktionsarbeiten, Zimmereiarbeiten, Ständerwerke, Balken, Bohlen, grober Zuschnitt	GROBE ZAHNUNG 7 Zähne pro Inch
ENDBEARBEITUNG	Zargen, Wand- und Deckenverkleidungen, Bodenbeläge, Laminat und Parkett, PVC	FEINE ZAHNUNG 11 Zähne pro Inch
SPEZIALAUFGABEN	Bodenbeläge, PVC- und Kunststoffrohre, Gipskartonplatten und Trockenbauelemente, Gasbeton	SPEZIALSÄGEN Mit verschiedenen Zahnungen und Zahngrößen für spezifische Aufgaben

TIPPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TISCHLER

TIPPS UND TECHNIKEN

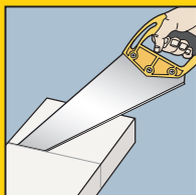
Um gute Resultate bei Sägearbeiten zu erzielen, benötigen Sie Praxis und Übung. Verwenden Sie stets eine scharfe Säge und arbeiten Sie langsam. Zu hohes Tempo kann dazu führen, dass das gewünschte Ergebnis nicht erzielt wird.

SCHRITT 1

Sie erzielen einen guten Schnitt ohne Ausrisse, indem Sie die Linie mit einem Messer markieren, nicht mit einem Bleistift.

SCHRITT 2

Sägen Sie immer an der schlechten Seite (Verschnittseite). Wenn Sie unsicher sind, lassen Sie etwas Platz. Überstehendes Holz können Sie, wenn notwendig, nachträglich plan hobeln.

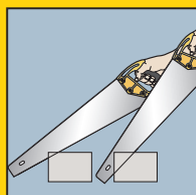


SCHRITT 3

Richten Sie die gute Seite nach oben, so dass Splitter oder ausgerissene Stellen unten verdeckt sind. Dies ist besonders wichtig bei Arbeiten an Decken- oder Bodenbelägen, wie Laminat.

SCHRITT 4

Beginnen Sie den Schnitt an der von Ihnen am weitesten entfernten Kante. Halten Sie die Säge in einem Winkel von ca. 30° zur Oberfläche. Nutzen Sie den Daumnagel Ihrer freien Hand oder ein Reststück, um den Schnitt zur schlechten Seite zu positionieren. Der erste Stoß sollte eher einem leichten Zug gleichen, um die Schnittlinie herzustellen (Kerbe).



SCHRITT 5

Wenn die Säge richtig in der Kerbe liegt, sägen Sie in einem Winkel zwischen 45° und 60° zur Oberfläche weiter.

SCHRITT 6

Um die Säge in der richtigen Linie zu halten, halten Sie den Griff mit drei Fingern und Ihrem Daumen. Legen Sie Ihren Zeigefinger in die dafür vorgesehene Aussparung im Handgriff, um die Säge zusätzlich zu stabilisieren.

SCHRITT 7

Halten Sie den Griff fest, aber entspannt. Halten Sie Handgelenk, Ellbogen und Schulter in einer Linie mit dem Sägeblatt und der markierten Linie. Sie sollten auch Ihren Kopf und Ihre Augen in einer Linie mit dem Schnitt halten.



SCHRITT 8

Nutzen Sie die ganze Länge der Säge bei beständigen, nicht übereilten Bewegungen. Die Geschwindigkeit kann erhöht werden, indem der Griff abgesenkt wird, sobald das Blatt bei Stoß zur Hälfte durch den Werkstoff gegliitten ist. Senken Sie den Griff beim Zug.

SCHRITT 9

Verlangsamen Sie das Tempo, wenn die Säge die markierte Linie verlässt. Korrigieren Sie Ihre Standposition und versuchen Sie vorsichtig, die Markierung wieder zu erreichen. Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt des Schnittes.

SCHRITT 10

Das Sägegeräusch zeigt Ihnen das Ende des Schnitts an. Stützen Sie das abgesägte Holzstück, damit dieses nicht unkontrolliert herunterfällt. Wird dies versäumt, kann das Gewicht des abgeschnittenen Stücks zu Ausbrüchen und Beschädigungen der Schnittkante führen.

TOP TIPP

Wenn Sie ein sehr dünnes Stück absägen und dabei bemerken, dass dieses beim Sägefortschritt abzubrechen droht, verfahren Sie folgendermaßen: Nehmen Sie ein Reststück und klemmen Sie dieses an die Kante. Sie vergrößern damit das zu sägende Stück und sorgen dafür, dass das Sägeblatt ruhig läuft und der Schnitt sauber und auf der Linie verläuft. Generell gilt, dass bei größeren Sägeblättern in einem höheren Winkel gesägt werden sollte. Sägen mit 7 Zähnen pro Inch sollten zu Beginn des Schnitts in einem Winkel von 30° gehalten und dann auf 45° bis 60° angehoben werden. Feinere Sägen mit z.B. 11 Zähnen pro Inch sollten zu Beginn auf 30°, dann auf 45° gehalten werden. Bei Gebrauch einer Kapp- oder Rückensäge sollten Sie in einem Winkel von unter 20° beginnen. Sobald die Kerbe dann vollständig ausgeprägt ist, senken Sie das Blatt nahezu horizontal ab.

TIPPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TISCHLER

TIPPS UND TECHNIKEN

Bei Arbeiten in engen Räumen, z.B. bei Installationsarbeiten zwischen Rohren, sollten Sie einen Rahmen mit niedrigem Profil verwenden, wie z.B. die Stanley "High-Tension" oder "Composite" Metallsäge.

TIPP 1

Spannen Sie das Werkstück sicher in einem Schraubstock ein.

TIPP 2

Überprüfen Sie die Spannung des Sägeblatts sorgfältig – ein zu weiches Blatt ist stumpf und kann brechen.

TIPP 3

Stellen Sie sicher, dass der Wasser- oder Gasfluss in den zu bearbeitenden Leitungen abgestellt ist.

TIPP 4

Polstern Sie dünne Metalle mit Holzstücken ab.

TIPP 5

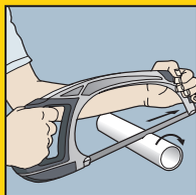
Wählen sie ein Blatt mit einer Zahnung, die garantiert, dass mindestens drei Zähne in ständigem Kontakt mit dem Metall sind.

TIPP 6

Sägen Sie in einem niedrigen Winkel, damit der Schnitt flüssig bleibt und das Blatt nicht verkantet.

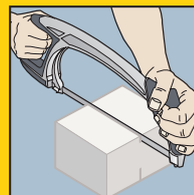
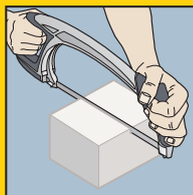
TIPP 7

Zum Schneiden von Metallrohren ist eine feine Verzahnung notwendig, mindestens 24 tpi. Führen Sie den Schnitt aus, bis das Blatt durch die Rohrwand dringt. Sägen Sie die Ihnen näherliegende Wand des Rohres, um einen vibrationsarmen und flüssigen Schnitt zu erzielen. Drehen Sie fortwährend das Rohr von sich fort.



TIPP 8

Wenn Sie massives Metall sägen möchten, markieren Sie zuerst die Schnittlinie vollständig. Sägen Sie nur so tief, dass das Blatt vollständig im Material verschwindet. Drehen Sie das Metall zu sich. Schneiden Sie erneut nur so tief, dass die Klinge nicht mehr sichtbar ist. Fahren Sie fort, bis der Schnitt beendet ist.



TIPP 9

Stützen Sie immer das Material ab, sobald Sie sich dem Ende eines Schnittes nähern.

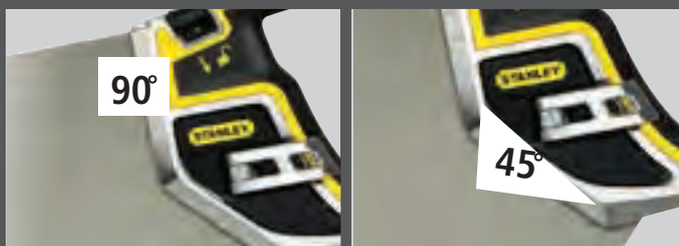
TOP TIPP

Stützen Sie brüchige Materialien ab und verwenden Sie ein Sägeblatt, das immer mit mindestens drei Zähnen am Werkstoff aufliegt. Wenn das Blatt in der Mitte des Schnittes flattert, beginnen Sie den Schnitt von Neuem am Anfangspunkt. Verwenden Sie ein neues Blatt, wenn Sie Messing schneiden, um das Risiko des Verrutschens zu minimieren.

STANLEY IM HANDWERK UND AUF DEM BAU

SÄGEN

STANLEY
FATMAX



Das wesentliche Merkmal des InstantChange™ Sägensystems ist der innovative und patentierte Griff. Sie benötigen nur einen Griff und können dann verschiedene Sägeblätter für unterschiedliche Anwendungen einsetzen. Natürlich mit dem bewährten 45°- und 90°-Anschlag.

INSTANTCHANGE™ SÄGENSYSTEM

ERHÄLTICH MIT UND OHNE
BLADEARMOR™ BESCHICHTUNG

INDUKTIONSGEHÄRTETE
SCHNEIDEN, mit feiner und
grober Zahnung

SCHNELLES WECHSELN DES SÄGEBLATTS
innerhalb von Sekunden



DREIFACH GESCHLIFFENE ZAHNUNG
bis zu 30% mehr Effizienz

SCHARFES SCHNEIDEN IN JEDER PHASE
verringert die Schneiddauer um 50%

TRI-MATERIAL GRIFF
ergonomische Form



INSTANTCHANGE™ SÄGENSYSTEM



GRIFF



BLADEARMOR™ GIPSKARTONSÄGEBLATT



JETCUT™ GROBE ZAHNUNG



BLADEARMOR™ GROBE ZAHNUNG



JETCUT™ FEINE ZAHNUNG



BLADEARMOR™ FEINE ZAHNUNG

HOLZSÄGEN

SÄGENSYSTEM MIT AUSWECHSELBAREN SÄGEBLÄTTERN

FATMAX® PRO INSTANTCHANGE™ SÄGEN SET, UNBESCHICHTET, FEINE UND GROBE ZAHNUNG

STANLEY
FATMAX



- Hochwertiger ergonomischer Tri-Material Handgriff mit Aluminiumverstärkung – passend für Rechts- und Linkshänder
- Thermoplastisches Elastomer (TPE) für geringe Reibung und komfortables Griffgefühl
- Hochwertiges doppeltes Verriegelungssystem zwischen Griff und Sägeblatt für höchste Sicherheit
- Schnelles Wechseln des Sägeblattes innerhalb von Sekunden
- Anwendungsorientiert und hohe Flexibilität – ein Griff – acht verschiedene Sägeblätter für jede Aufgabe
- Die zweifache Verriegelung des Blatts bietet Sicherheit vor, während und nach der Arbeit
- Dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- JetCut™ bietet gestochen scharfes Schneiden in jeder Phase des Hiebs und verringert somit die Schneiddauer um 50%.
- Inklusive 2 Sägeblätter: 450 mm (11TPI) u. 500 mm (7TPI), mit Tasche

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-236	500 / 450	11	X	4	3253560202361	44,90

FATMAX® PRO INSTANTCHANGE™ SÄGEN SET, BESCHICHTET, GROBE ZAHNUNG

STANLEY
FATMAX



- Hochwertiger ergonomischer Tri-Material Handgriff mit Aluminiumverstärkung – passend für Rechts- und Linkshänder
- Thermoplastisches Elastomer (TPE) für geringe Reibung und komfortables Griffgefühl
- Hochwertiges doppeltes Verriegelungssystem zwischen Griff und Sägeblatt für höchste Sicherheit
- Schnelles Wechseln des Sägeblattes innerhalb von Sekunden
- Anwendungsorientiert und hohe Flexibilität – ein Griff – acht verschiedene Sägeblätter für jede Aufgabe
- Die zweifache Verriegelung des Blatts bietet Sicherheit vor, während und nach der Arbeit
- Dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- JetCut™ bietet gestochen scharfes Schneiden in jeder Phase des Hiebs und verringert somit die Schneiddauer um 50%.
- Inklusive 1 Sägeblatt 500 mm (7TPI), mit Tasche

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-255	500	7	X	4	3253560202552	41,50

FATMAX® PRO INSTANTCHANGE™ SÄGEN SET, BESCHICHTET, FEINE ZAHNUNG

STANLEY
FATMAX



- Hochwertiger ergonomischer Tri-Material Handgriff mit Aluminiumverstärkung – passend für Rechts- und Linkshänder
- Thermoplastisches Elastomer (TPE) für geringe Reibung und komfortables Griffgefühl
- Hochwertiges doppeltes Verriegelungssystem zwischen Griff und Sägeblatt für höchste Sicherheit
- Schnelles Wechseln des Sägeblattes innerhalb von Sekunden
- Anwendungsorientiert und hohe Flexibilität – ein Griff – acht verschiedene Sägeblätter für jede Aufgabe
- Die zweifache Verriegelung des Blatts bietet Sicherheit vor, während und nach der Arbeit
- Dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- JetCut™ bietet gestochen scharfes Schneiden in jeder Phase des Hiebs und verringert somit die Schneiddauer um 50%.
- Inklusive 1 Sägeblatt 450 mm (11TPI), mit Tasche

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-256	450	11	X	4	3253560202569	43,80

FATMAX® PRO INSTANTCHANGE™ SÄGEN SET, BESCHICHTET, GROBE ZAHNUNG, FÜR GIPSKARTON

STANLEY
FATMAX



- Hochwertiger ergonomischer Tri-Material Handgriff mit Aluminiumverstärkung – passend für Rechts- und Linkshänder
- Thermoplastisches Elastomer (TPE) für geringe Reibung und komfortables Griffgefühl
- Hochwertiges doppeltes Verriegelungssystem zwischen Griff und Sägeblatt für höchste Sicherheit
- Schnelles Wechseln des Sägeblattes innerhalb von Sekunden
- Anwendungsorientiert und hohe Flexibilität – ein Griff – acht verschiedene Sägeblätter für jede Aufgabe
- Die zweifache Verriegelung des Blatts bietet Sicherheit vor, während und nach der Arbeit
- Dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- JetCut™ bietet gestochen scharfes Schneiden in jeder Phase des Hiebs und verringert somit die Schneiddauer um 50%.
- Inklusive 1 Sägeblatt 550 mm (7TPI), mit Tasche

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-257	550	7	X	4	3253560202576	44,90

FATMAX® PRO SÄGEBLATT, BESCHICHTET, GROBE ZAHNUNG, 500 mm

STANLEY
FATMAX



- Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- JetCut™ Zahnung für gestochen scharfes Sägen in jeder Phase des Hiebs, Zeitersparnis bis zu 50%
- JetCut™ dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- Länge: 500 mm (7TPI)
- Lieferumfang: 1 Stück

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-201	500	7	X	8	3253560202019	24,70

FATMAX® PRO SÄGEBLATT, BESCHICHTET, FEINE ZAHNUNG, 450 mm

STANLEY
FATMAX



- Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- JetCut™ Zahnung für gestochen scharfes Sägen in jeder Phase des Hiebs, Zeitersparnis bis zu 50%
- JetCut™ dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- Länge: 450 mm (11TPI)
- Lieferumfang: 1 Stück

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-204	450	11	X	8	3253560202040	24,20

FATMAX® PRO SPEZIALSÄGEBLATT, BESCHICHTET, FÜR GIPSKARTON, 550 mm

STANLEY
FATMAX



- Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- JetCut™ Zahnung für gestochen scharfes Sägen in jeder Phase des Hiebs, Zeitersparnis bis zu 50%
- JetCut™ dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- Länge: 550 mm
- Lieferumfang: 1 Stück

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-205	550	7	X	8	3253560202057	26,90

FATMAX® PRO SÄGEN HANDGRIFF

STANLEY
FATMAX



- Hochwertiger ergonomischer Tri-Material Handgriff mit Aluminiumverstärkung – passend für Rechts- und Linkshänder
- Thermoplastisches Elastomer (TPE) für geringe Reibung und komfortables Griffgefühl
- Hochwertiges doppeltes Verriegelungssystem zwischen Griff und Sägeblatt für höchste Sicherheit
- Schnelles Wechseln des Sägeblattes innerhalb von Sekunden
- Anwendungsorientiert und hohe Flexibilität – ein Griff – acht verschiedene Sägeblätter für jede Aufgabe

STANLEY	Zubehör für:				€
0-20-104	0-20-201, 0-20-204, 0-20-205	X	4	3253560201043	16,80

JETCUT

FATMAX® GEN2 APPLIFLON® HANDSÄGE

STANLEY
FATMAX



- Neuer Tri-Material Handgriff - Aluminiumverstärkung garantiert eine noch bessere Stabilität
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen auf Hieb und Stoß
- 45°- und 90°-Anschlag
- 7 Zähne/Inch für schnelles Arbeiten und hohe Qualität am Werkstück
- 1 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- Klingenschutz aus Kunststoff

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-20-528	380	7	-	4	3253562205285	34,80
2-20-529	500	7	-	4	3253562205292	37,90
2-20-530	550	7	-	4	3253562205308	39,50

FATMAX® GEN2 APPLIFLON® FEINSÄGE

STANLEY
FATMAX



- Neuer Tri-Material Handgriff - Aluminiumverstärkung garantiert eine noch bessere Stabilität
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen auf Hieb und Stoß
- 45°- und 90°-Anschlag
- 11 Zähne/Inch für schnelles Arbeiten und hohe Qualität am Werkstück
- 1 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- Klingenschutz aus Kunststoff

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-20-533	450	11	-	4	3253562205339	38,30

JETCUT™ HANDSÄGE GROB

STANLEY



- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 7 Zähne/Inch für schnelles Arbeiten und hohe Qualität am Werkstück
- 0,7 mm starkes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-15-281	380	7	-	6	3253562152817	19,50
2-15-283	450	7	-	6	3253562152831	20,90
2-15-288	500	7	-	6	3253562152886	22,20
2-15-289	550	7	-	6	3253562152893	22,90

JETCUT™ HANDSÄGE FEIN

STANLEY



- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 11 Zähne/Inch für besonders saubere Kanten, Hartholz, laminierte Bretter und Kunststoff
- 0,7 mm starkes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-15-594	380	11	-	6	3253562155948	19,50
2-15-595	450	11	-	6	3253562155955	20,90
2-15-599	500	11	-	6	3253562155993	22,20
2-15-244	550	11	-	6	3253562152442	23,40

JETCUT™ LAMINATSÄGE

STANLEY



- Spezialsäge zum Bearbeiten von Laminat
- Reduzierter Reibungswiderstand durch beschichtetes Sägeblatt
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 11 Zähne/Inch für besonders saubere Kanten, Hartholz, laminierte Bretter und Kunststoff
- Gruppenverzahnung für extrem schnelles Sägen
- 0,7 mm starkes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-20-180	450	11	-	6	3253562201805	20,20

JETCUT™ HP 600

STANLEY



- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 7 Zähne/Inch für schnelles Arbeiten und hohe Qualität am Werkstück
- 0,7 mm starkes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-15-241	600	7	-	6	3253562152411	32,00

UNIVERSALSÄGEN

UNIVERSAL HANDSÄGE HP

STANLEY



- Universal-Hardpoint-Verzahnung - geeignet für die häufigsten Anwendungen und Holzarten
- DynaGrip-Handgriff für hohe Stabilität und Komfort
- Handgriff mit 45°- und 90°-Anschlag
- Nicht schärfbar

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-20-002	380	12	-	6	3253561200021	14,90
1-20-003	450	9	-	6	3253561200038	15,70
1-20-008	500	7	-	6	3253561200083	16,90
1-20-009	550	7	-	6	3253561200090	18,90

UNIVERSAL HANDSÄGE (SCHÄRFBAR)

STANLEY



- Universal-Hardpoint-Verzahnung - geeignet für die häufigsten Anwendungen und Holzarten
- DynaGrip-Handgriff für hohe Stabilität und Komfort
- Handgriff mit 45°- und 90°-Anschlag
- Schärfbar

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-20-010	500	7	-	6	3253561200106	18,40

STANDARD HANDSÄGE

STANLEY



- Poliertes und feingeschliffenes Stahlsägeblatt - hohe Leistungsfähigkeit und versiegelt zum Schutz vor Korrosion
- Sägeblattzähne gehärtet - zum Schutz vor Bruch und Verschleiß
- Zähne an drei Kanten geschliffen - für leichteres und schnelleres Arbeiten
- Ergonomischer Handgriff aus Bi-Material - für höheren Komfort und bessere Kontrolle
- Griff dauerhaft mit drei selbstverschließenden Schrauben am Blatt befestigt - optimale Sicherheit auch bei härtesten Einsätzen

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-20-084	380	8	-	6	3253561200847	13,50
1-20-086	450	8	-	6	3253561200861	14,70
1-20-087	500	8	-	6	3253561200878	15,90
1-20-088	550	8	-	6	3253561200885	18,30
1-20-089	380	11	-	6	3253561200892	13,50
1-20-093	450	11	-	6	3253561200939	14,70
1-20-094	500	11	-	6	3253561200946	15,90
1-20-096	550	11	-	6	3253561200960	18,30

HANDSÄGE MIT GROBER VERZÄHNUNG

STANLEY



- Gleichschenklige Verzahnung mit 3,5 Zähnen/Inch
- Sägeblatt aus Schwedenstahl, schärfbar
- Ideal für grobe Zuschnitte von Weichholz
- Schlagfester Kunststoffgriff mit drei Messing-Schrauben am Blatt befestigt
- Handgriff konzipiert für 45° und 90° Anschlag

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-15-416	500	3.5	-	4	3253561154164	23,40
1-15-425	600	3.5	-	4	3253561154256	26,70

RÜCKENSÄGEN - FEINSÄGEN

RÜCKENSÄGE FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Ein komplettes Programm für vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Ideal für alle Holztypen, Laminare, Plastik- und Kunststoffrohre
- Robuste Zahnung für saubere Schnitte
- 0,7 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Grobe Zahnung mit 11 Zähnen/Inch in den Längen 300 und 350mm
- Feine Zahnung mit 13 Zähnen/Inch in der Länge 350mm
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Handgriff aus schlagfestem ABS Kunststoff - robust und haltbar
- 45°- und 90°-Anschlag - schneller Bezugspunkt für Schnitte
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- Sägt auf Zug und Stoß
- Verstärkter Rücken - besonders steif für geradere Schnitte
- Ergonomischer Handgriff mit Fingerausparung, nützlich für höhere Kontrolle beim Schnittbeginn

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-17-199	300	11	X	6	3253562171993	18,70
2-17-201	350	11	X	6	3253562172013	21,00
2-17-202	350	13	X	6	3253562172020	20,40

FEINSÄGE FATMAX®, UMLEGBAR

STANLEY FATMAX



- Extra breites Blatt für stabile Sägenführung
- Mit Stahl verstärkter Rücken für gerade Schnitte
- Umlegbarer Handgriff für verbesserten Zugang in beengten Räumen
- Neuer, ergonomisch geformter Handgriff für komfortablen Einsatz
- Gefederter Druckschalter für den schnellen Wechsel des Handgriffs von links auf rechts

STANLEY	Länge in mm	Höhe in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-15-252	250	55	13	-	6	3253560152529	11,60

FURNIERSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Ein komplettes Programm für vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Ideal für alle Holztypen, Lamine, Plastik- und Kunststoffrohre
- Robuste Zahnung für saubere Schnitte
- 0,7 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Feine Zahnung mit 13 Zähnen/Inch in der Länge 300mm
- Handgriff aus schlagfestem ABS Kunststoff - robust und haltbar
- 45°- und 90°-Anschlag - schneller Bezugspunkt für Schnitte
- Sägeblatt abgerundet und gezahnt - Unterstützung beim Schnittbeginn
- Ergonomischer Handgriff mit Fingeraussparung, nützlich für höhere Kontrolle beim Schnittbeginn
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-17-204	300	13	X	6	3253562172044	18,70

STICHSÄGEN

STICHSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Hochwertige Stichsäge für den Trockenbau und weitere Einsatzbereiche
- Geschärfte Spitze und stärkeres Blatt zum leichten Durchstossen von Gipskarton
- Aggressive Jet-Cut™-Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelles und genaues Sägen
- Ergonomisch geformter Handgriff aus Bi-Material
- Großes Polster am Griffende für leichtes Drehen der Klinge in Gipskarton
- 2-20-556: Säge und Tasche
- 7-20-556: Display (10 x 2-20-556)

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-556	355	7	X	6	3253560205560	17,60
2-20-556	355	7	X	6	3253562205568	20,20
7-20-556	355	7	-	10	3253567205563	20,20

KLAPP-STICHSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Grobe Zahnung mit 8 Zähnen/Inch - ideal im Trockenbau einsetzbar
- Aggressive JetCut-Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelles und genaues Sägen
- 50% schneller als gewöhnliche Verzahnungen
- Blatt sicher in 3 Positionen fixierbar (90°, 135°, 180°) für maximale Flexibilität und Einsatz auch in Ecken
- Ergonomisch geformter Soft-Handgriff für komfortablen Einsatz
- Einklappbares Blatt für erhöhte Sicherheit
- Geschärfte Spitze zum Durchstoßen von Gipskartonplatten

STANLEY	Klingenlänge in mm				€
FMHT0-20559	130	X	6	3253560205591	16,10

STICHSÄGE MIT KUNSTSTOFFGRIFF

STANLEY



- Stichsäge für den Trockenbau und weitere Einsatzbereiche
- Stärkeres Blatt zum leichten Durchstossen von Gipskarton
- Aggressive Verzahnung für schnelles und genaues Sägen
- Handgriff aus Kunststoff

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-15-556	152	6	X	6	3253560155568	9,90

STICHSÄGE FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Kompass-Säge zum Ausarbeiten von Figuren, Schnittmustern und Formen
- Optimale Führung des Sägeblatts bei minimalem Krafteinsatz
- 0,7 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Grobe Zahnung mit 9 Zähnen/Inch in der Länge 300mm
- Handgriff aus schlagfestem ABS Kunststoff - robust und haltbar
- Optimale Kontrolle beim Sägebeginn und bei Detailarbeiten
- Ergonomischer Handgriff mit Fingerausparung, nützlich für höhere Kontrolle beim Schnittbeginn
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-17-205	300	9	X	6	3253562172051	16,30

STICHSÄGE HOLZGRIFF

STANLEY



- Stichsäge für den Trockenbau und weitere Einsatzbereiche
- Geschärfte Spitze und stärkeres Blatt zum leichten Durchstossen von Gipskarton
- Aggressive Verzahnung für schnelles und genaues Sägen
- Ergonomisch geformter Handgriff aus Holz

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-15-206	152	6	X	6	3253560152062	8,80

ZUGSÄGEN

JAPANSÄGE FATMAX® FEIN UND GROB

STANLEY
FATMAX


- Sägeblatt mit grober und feiner Zahnung (7 bzw. 17 Zähne pro Inch)
- JetCut™-Verzahnung - aggressiv durch 3 Schneidflächen für schnelles und genaues Sägen
- Bi-Material-Griff - ergonomisch durch DynaGrip™
- Flexibles Sägeblatt für schwierige Arbeiten - nachschärfbar
- Klingenwechsel ohne Werkzeug - Austausch durch Drücken der Arretiertaste

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
0-20-501	600	Säge	X	4	3253560205010	36,40
0-20-516	250	Ersatzblatt	X	12	3253560205164	27,40

JAPANSÄGE FATMAX® FEIN

STANLEY
FATMAX


- Sägeblatt mit einseitiger feiner Zahnung (17 Zähne pro Inch)
- JetCut™-Verzahnung - aggressiv durch 3 Schneidflächen für schnelles und genaues Sägen
- Bi-Material-Griff - ergonomisch durch DynaGrip™
- Flexibles Sägeblatt für schwierige Arbeiten - nachschärfbar
- Klingenwechsel ohne Werkzeug - Austausch durch Drücken der Arretiertaste

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Beschreibung				€
0-20-500	600	17	Säge	X	4	3253560205003	31,50
0-20-509	340	17	Ersatzblatt	X	12	3253560205096	23,70

MINI ZUGSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX


- Minizugsäge zum Durchtrennen von Zapfen und Überlappungsverbindungen, besonders geeignet für präzise und feine Schnitte
- Biegsames Blatt für flüssiges Schneiden von Zapfen und Holzdübeln
- 23-Punkt Zahngeometrie für schnelle und saubere Schnitte auf Zug
- Neuer, ergonomisch geformter Handgriff für komfortablen Einsatz
- Doppelseitiges Sägeblatt für bequemes Sägen von links oder rechts

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
0-20-331	120	17 und 23 Zähne pro Inch	X	6	3253560203313	17,50
3-20-331	120	Ersatzblatt	X	4	3253563203310	8,40

BÜGELSÄGEN

BÜGELSÄGE HP FLEAMZAHNUNG

STANLEY



- Ovaler, röhrenförmiger Stahlrahmen widersteht Verbiegen und Verdrehen
- Einfaches Auswechseln des Blattes durch Spannsystem
- Hardpoint-Hobelzahnung - Lange Nutzungsdauer ohne Schärfen
- Mit ergonomisch geformtem Spanngriff und integriertem Handschutz aus schlagfestem Kunststoff
- Durch Fleam-Verzahnung besonders für gelagerte Konstruktionsbalken aus Hartholz geeignet
- Blätter aus hochwertigem Schwedenstahl, gehärtete Zahnspitzen mit extrem hoher Standzeit

STANLEY	Länge in mm				€
1-15-529	530	-	5	3253561155291	19,40
1-15-533	750	-	5	3253561155338	23,00

BÜGELSÄGE HP HOBELZAHNUNG

STANLEY



- Ovaler, röhrenförmiger Stahlrahmen widersteht Verbiegen und Verdrehen
- Einfaches Auswechseln des Blattes durch Spannsystem
- Hardpoint-Hobelzahnung - Lange Nutzungsdauer ohne Schärfen
- Mit ergonomisch geformtem Spanngriff und integriertem Handschutz aus schlagfestem Kunststoff
- Durch Hobelzahnung besonders gut für grünes Holz geeignet
- Blätter aus hochwertigem Schwedenstahl, gehärtete Zahnspitzen mit extrem hoher Standzeit

STANLEY	Länge in mm				€
1-15-449	530	-	5	3253561154492	19,40
1-15-453	750	-	5	3253561154539	23,40

BÜGELSÄGE HP

STANLEY



- Metallsägeblatt und Holzsägeblatt im Lieferumfang enthalten
- Knöchelschutz aus Metall
- Aus hochwertigem Stahl
- Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer ohne Schärfen
- Schnelles Wechseln und Spannen des Sägeblattes

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
1-20-447	300	Bogensäge mit Sägeblatt für Metall und Holz	-	12	3253561204470	9,50
1-20-437	300	Ersatzsägeblatt für Holz	-	10	3253561204371	2,20

BÜGELSÄGE HP STANDARD HOBELZAHNUNG

STANLEY



- Durch Hobelzahnung besonders für grünes Holz geeignet
- Ovaler, röhrenförmiger Stahlrahmen für mehr Stabilität
- Einfaches Auswechseln des Blattes durch Spannfixiersystem
- Hardpoint-Hobelzahnung - Lange Nutzungsdauer ohne Schärfen
- Mit integriertem Handschutz aus Stahl
- Sägeblatt mit 1 Zahn pro Inch ausgestattet

STANLEY	Länge in mm				€
1-15-368	610	-	12	3253561153686	10,10
1-15-379	530	-	12	3253561153792	9,40
1-15-403	750	-	12	3253561154034	10,70

ERSATZBLATT FLEAMZAHNUNG

STANLEY



- Durch Fleam-Verzahnung besonders für gelagertes Holz geeignet
- Aus hochwertigem Stahl
- Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer ohne Schärfen
- Sägeblatt mit 1,2 Zähne pro Inch ausgestattet

STANLEY	Länge in mm				€
1-15-382	530	-	10	3253561153822	4,10
1-15-385	610	-	10	3253561153853	4,50
1-15-388	750	-	10	3253561153884	5,20

ERSATZBLATT HOBELZAHNUNG

STANLEY



- Durch Hobelzahnung besonders gut für grünes Holz geeignet
- Aus Qualitäts-Schwedenstahl
- Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer ohne Schärfen

STANLEY	Länge in mm				€
1-15-439	530	-	10	3253561154393	4,10
1-15-446	610	-	10	3253561154461	4,40
1-15-448	750	-	10	3253561154485	5,10

METALLSÄGEN

MULTIFUNKTIONSSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Hochwertige Multifunktionssäge für den professionellen Anwender, umstellbar in 5 Positionen
- 150 kg Sägeblattspannung
- Standardnutzung: Bügelsäge für Metall mit tiefer Ausladung (normale Position)
- Verwendung als Kurzsäge bei Arbeiten in begrenzten Räumen - Umbau ohne Werkzeug
- Aufbewahrung der Sägeblätter im Korpus
- Schnelles Umstellen des Sägeblattes in 45° und 90° Position

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm				€
0-20-108	300	430	24	120	-	2	3253560201081	30,20

METALLSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Hochwertige Metallsäge für den professionellen Anwender
- Stabiler Metallbügel
- 150 kg Sägeblattspannung, zusätzliche Spannungseinstellung mit Spannhebel
- Verstellwinkel von 45° für bündiges Abschneiden
- Schneller und einfacher Sägeblattwechsel
- Ergonomischer und rutschfester Handgriff
- Zusätzlicher Stützgriff an der Vorderseite

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm				€
1-20-531	300	430	24	127	-	2	3253561205316	32,30

METALLSÄGE TURBOCUT

STANLEY



- Metallsäge für den professionellen Anwender
- Stahlbügel
- 80 kg Sägeblattspannung, zusätzliche Spannungseinstellung mit Spannhebel
- Verstellwinkel von 45° für bündiges Abschneiden
- Schneller und einfacher Sägeblattwechsel
- Ergonomischer und rutschfester Handgriff
- Zusätzlicher Stützgriff an der Vorderseite

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm				€
1-20-110	300	430	24	110	-	2	3253561201103	26,90

METALLSÄGE COMPOSITE

STANLEY



- Metallsäge für den professionellen Anwender
- Leichter und langlebiger Rahmen aus bruchfestem, schlagabsorbierendem Polymer mit Stahlkern
- 70 kg Sägeblattspannung
- Verstellwinkel von 45° für bündiges Abschneiden
- Schneller und einfacher Sägeblattwechsel
- Ergonomischer und rutschfester Handgriff
- Zwei Sägeblatteinstellungen

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm				€
2-15-892	300	400	18	100	-	6	3253562158925	13,30

METALLBÜGELSÄGE MIT HOLZGRIFF 300 mm

STANLEY



- Metallbügelsäge mit lackiertem Holzhandgriff
- Vier Sägeblatt-Einstellungen für horizontales und vertikales Sägen
- Traditionelles Spannen mit Flügelmutterschraube
- Standard Lion-Sägeblatt im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm				€
1-15-123	300	510	24	95	-	5	3253561151231	11,60

METALLBÜGELSÄGE

STANLEY



- 100 kg Sägeblattspannung
- Sägeblatt auf 90° und 180° einstellbar
- Groß dimensionierter Spannkopf
- Robuster Metallrahmen
- Großer Handgriff mit Knöchelschutz

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm				€
1-15-122	300	24	110	-	5	3253561151224	8,50

METALLBÜGELSÄGE "JUNIOR" MIT PISTOLENGRIFF

STANLEY



- Stahlrahmen mit Kunststoffhandgriff mit Spannhebel
- Bügelhöhe 80mm
- Wird mit 2 Sägeblättern geliefert (3-15-905)

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm	Beschreibung				€
0-15-218	150	254	Säge	X	10	3253560152185	8,50
3-15-905	150	150	Ersatzblatt (5 Stück auf SB-Karte)	X	10	3253563159051	3,10

MINI-METALLSÄGE MIT PISTOLENGRIFF

STANLEY



- 18 kg Sägeblattspannung
- Ergonomischer Bi-Material Handgriff
- Sägeblatt mit 32 Zähnen pro Inch ausgestattet

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
1-15-317	150	X	10	3253561153174	11,00

MINI-METALLSÄGE

STANLEY



- Ergonomisch geformter Handgriff mit Daumenstütze
- 45% mehr Sägetiefe
- Extra gesichert
- 35mm mehr Sägekapazität

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-20-807	254	300	X	6	3253560208073	9,70

MINI-METALLSÄGE "JUNIOR"

STANLEY



- Länge einstellbar
- Stahlrahmen mit ergonomischen Soft-Handgriff
- Professionelle Ausführung
- Sägeblatt mit 24 Zähnen pro Inch ausgestattet

STANLEY	Länge in mm				€
0-15-211	300	X	12	3253560152116	12,50

METALLSÄGEBLÄTTER

METALLSÄGEBLATT BI-MATERIAL FATMAX®

STANLEY
FATMAX

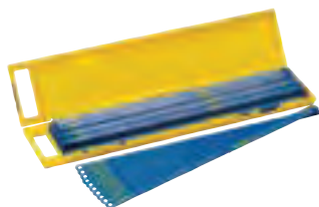


- Bis zu 3 x schärfer & 15 x länger haltbar im Vergleich zu einem Standard-Metallsägeblatt aus Karbonstahl
- Zum Sägen von allen Materialien geeignet

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Beschreibung				€
FMHT0-20194	300	18	2 Stück	-	2	3253560201944	4,20
FMHT0-20195	300	24	2 Stück	-	2	3253560201951	4,20
FMHT0-20196	300	32	2 Stück	-	2	3253560201968	4,20
FMHT2-20209	300	24	10 Stück	-	10	3253562202093	16,10

METALLSÄGEBLATT BI-METALL HSS MOLYBDÄN

STANLEY



- Bruchsicher, flexibler Rücken
- Zum Sägen von allen Materialien geeignet

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Beschreibung				€
1-15-559	300	32	Box mit 100 Stück	-	1	3253561155598	238,80
1-15-558	300	24	Box mit 100 Stück	-	1	3253561155581	238,80
2-15-558	300	24	5 Stück auf Karte	X	5	3253562155580	17,50
1-15-557	300	18	Box mit 100 Stück	-	1	3253561155574	238,80

METALLSÄGEBLATT HSS MOLYBDÄN RUBIS

STANLEY



- Zum Sägen von allen Materialien geeignet, vollständig gehärtet zum Bearbeiten von hartem Stahl

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Beschreibung				€
0-15-900	300	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	5 Stück auf Karte	X	5	3253560159009	12,30
0-15-906	300	24	2 Stück	X	5	3253560159061	5,90
2-15-906	300	24	5 Stück	X	5	3253562159069	12,50
1-15-906	300	24	Box à 100 Stück	-	1	3253561159060	200,10
1-15-907	300	32	Box à 100 Stück	-	1	3253561159077	200,10

METALLSÄGEBLATT "LION"

STANLEY



- Flexibel einsetzbare Blätter – für leichten Stahl, Messing, Aluminium, Kupfer

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Beschreibung				€
0-15-842	300	24	2 Stück	X	10	3253560158422	4,10
1-15-842	300	24	100 Stück	-	1	3253561158421	88,30
2-15-842	300	24	5 Stück	X	5	3253562158420	7,90
0-15-801	300	1x18/3x24/1x32	Set	X	5	3253560158019	7,60

SPEZIALSÄGEN

KUNSTSTOFFSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Komfortables Bearbeiten von Kunststoffen, wie Dachrinnen, Rohre uvm.
- Feine Verzahnung für saubere Schnitte
- Verzahnung mit 11 Zähnen/Inch in der Länge 300 mm

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-17-206	300	11	X	6	3253562172068	18,70

DEKUPIERSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Spezialsäge für die präzise Schnitte in Hart- und Weichholz
- Runder, verchromter Stahlrahmen
- Rahmengröße 170 mm / Sägeblattlänge 160 mm
- Schnelles Auswechseln des Sägeblattes und präzises Spannen
- Neuer, ergonomisch geformter Handgriff für komfortablen Einsatz

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
0-15-106	160	Säge	X	6	3253560151065	10,50
0-15-061	160	Ersatzblatt für Dekupiersäge 0-15-106 (3 Stück)	X	10	3253560150617	4,50

STANLEY LAUBSÄGE

STANLEY



- Bis zu 290mm Schnitttiefe
- Feinverzahntes Sägeblatt mit 18TPI – ideal geeignet für verschiedene Holze und Kunststoffe
- Bi-Material-Griff – für erhöhten Komfort und Kontrolle
- Struktur des Sägeblattes ermöglicht das Aussägen von engen Radien und feineren Konturen

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
STHT0-20128	110	Säge 18TPI	X	6	3253560201289	18,00
STHT0-20129	110	Ersatzblatt für Laubsäge (12)	X	6	3253560201296	10,20

3-IN-1 SÄGEN SET

STANLEY



- Universalzugsägeblatt, Metallsägeblatt und Kompassägeblatt
- Soft-Handgriff für optimalen Halt und Komfort
- Sägeblattwechsel ohne Werkzeug
- 250mm/10" Universalsägeblatt mit 11 Zähnen pro Inch - für allgemeine Holzarbeiten und Anschnitte
- 200mm/8" Kompass-Sägeblatt mit 9 Zähnen pro Inch - für feine Arbeiten (Schnittmuster und Formen)
- 150mm/ 6" Metallsägeblatt mit 24 Zähnen pro Inch - zum Schneiden von Metallen und Kunststoffen
- Justierbarer Handgriff für optimalen Krafteinsatz und saubere Schnitte
- Blätter sind nicht einzeln verfügbar

STANLEY	Beschreibung				€
0-20-092	3-in-1 Säge Set	X	2	3253560200923	18,90

FEINSÄGE FATMAX® 2-IN-1

STANLEY FATMAX



- Besonders geeignet für Sägearbeiten in beengten Räumen
- Für den Einsatz mit Holz- und Metallsägeblättern
- Neuer, ergonomisch geformter Handgriff für komfortablen Einsatz
- Robuste Spannschraube für den schnellen und einfachen Blattwechsel
- Holz- und Metallsägeblatt im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
0-20-220	360	X	6	3253560202200	11,60

ERSATZBLATT FÜR FEINSÄGE FATMAX® 2-IN-1

STANLEY FATMAX



- Zwei Ersatzblätter für 0-20-220

STANLEY	Anzahl Zähne/Inch				€
3-20-220	11	X	4	3253563202207	5,10

JETCUT™ HP ASTSÄGE

STANLEY



- Astsäge aus hochwertigem Qualitätsstahl
- Aggressive JetCut™-Verzahnung und gehärtete Zahnschneiden
- Gebogener Griff für maximale Mobilität beim Sägen

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-15-259	350	7	-	4	3253561152597	22,20

TASCHENSÄGE

STANLEY



- Kunststoff-Griff
- Das ausklappbare Sägeblatt rastet automatisch in Arbeitsposition ein
- Universalzahnung
- Sägeblatt aus Karbon-Stahl für besonders lange Nutzungsdauer

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-15-333	150	10	-	6	3253560153335	13,30

TROCKENBAU

FATMAX® GEN2 GIPSKARTONSÄGE MIT APPLIFLON® BESCHICHTUNG

STANLEY FATMAX



- Neuer Tri-Material Handgriff - Aluminiumverstärkung garantiert eine noch bessere Stabilität
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 7 Zähne/Inch für schnelles Arbeiten und hohe Qualität am Werkstück
- 1 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- Klingenschutz aus Kunststoff

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-20-534	550	7	-	4	3253562205346	40,70

JETCUT™ GIPSKARTONSÄGE APPLIFLON®

STANLEY



- Ideal zum Zuschneiden von Gipskartonplatten
- Schnelles Gleiten und Schutz vor Rost durch Appliflonbeschichtung
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- Gruppenverzahnung für extrem schnelles Sägen

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-20-149	550	7	-	6	3253562201492	28,50

JETCUT™ GIPSKARTONSÄGE

STANLEY



- Ideal zum Zuschneiden von Gipskartonplatten
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- Gruppenverzahnung für extrem schnelles Sägen

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-20-037	550	7	-	6	3253562200372	23,10

PORENBETONSÄGEN

PORENBETONSÄGE HP HOLZGRIFF

STANLEY



- Grobe Verzahnung (1 Zahn/Inch)
- Unzerbrechlicher Handgriff, mit drei vernickelten Schrauben befestigt
- Hochqualitative Tungsten-Carbide-Verzahnung
- Zum Bearbeiten von Hohlziegeln, Porenbeton, Gipskarton

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-15-755	750	1	-	1	3253561157554	118,80

PORENBETONSÄGE HP

STANLEY



- Porenbetonsäge mit grober Verzahnung (36 Zähne)
- Handgriff mit 45° und 90° Anschlag
- Handgriff mit zwei Schrauben am Blatt befestigt
- Hardpoint-Verzahnung

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne				€
1-15-441	650	36	-	4	3253561154416	27,80

ZUBEHÖR

GEHRUNGSLADEN

GEHRUNGSLADE METALL MIT SÄGE



STANLEY

- Druckgegossene Basis
- Speziell gehärtetes, austauschbares Sägeblatt mit extra feiner Universalverzahnung
- Blatt-Spann-Schraube für einfaches Auswechseln der Klinge und zur Sicherung eines genauen Schnittes
- Gehrungseinstellungen: 30°, 45°, 60° und 90°
- Einstellbarer Parallelanschlag
- Komfortgriff
- Schnelles Einspannen der Werkstücke mittels beweglicher Haltenocken
- Sägeblatt mit feiner Verzahnung (13 Zähne pro Inch)

STANLEY	Länge in mm	Maximale Höhe in mm	Beschreibung				€
1-20-800	560	95	Mechanisch justierbare Gehrungslade	-	2	3253561208003	40,50
1-20-809	560	40	Sägeblatt	-	1	3253561208096	7,40

GEHRUNGSLADE KUNSTSTOFF MIT SÄGE



STANLEY

- Gehrungslade aus Kunststoff inklusive Rückensäge
- Patentiertes Haltenocken-System hält das Werkstück sicher an seinem Platz
- Integrierter Sägenstop verhindert Beschädigungen der Lade
- 90°, 45° und 22,5° Winkel einstellbar
- Sägeblatt mit 12 Zähnen pro Inch ausgestattet

STANLEY	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm				€
1-20-600	300	130	80	-	6	3253561206009	29,90

GEHRUNGSLADE KUNSTSTOFF



STANLEY

- Gehrungslade aus Kunststoff
- Patentiertes Haltenocken-System hält das Werkstück sicher an seinem Platz
- Integrierter Sägenstop verhindert Beschädigungen der Lade
- 90°, 45° und 22,5° Winkel einstellbar

STANLEY	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm				€
1-20-112	310	130	78	-	6	3253561201127	15,60

GEHRUNGSLADE KUNSTSTOFF MIT RÜCKENSÄGE

STANLEY



- Gehrungslade aus Kunststoff mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Rückensäge
- Bohrungen zum Befestigen an Werkbänken
- Schlagfester Korpus aus ABS-Kunststoff
- Drei Schnittwinkel: 45°, 90° und 22,5° (Achteck)
- Rückensäge im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm				€
1-19-800	350	143	95	-	8	3253561198007	14,80

GEHRUNGSLADE KUNSTSTOFF MIT SÄGENFACH

STANLEY



- Gehrungslade aus Kunststoff mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Rückensäge
- Bohrungen zum Befestigen an Werkbänken
- Schlagfester Korpus aus ABS-Kunststoff
- Drei Schnittwinkel: 45°, 90° und 22,5° (Achteck)
- Artikel-Nr. 1-19-800 mit Rückensäge im Lieferumfang

STANLEY	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm				€
1-19-212	229	143	58	-	8	3253561192128	5,30

GEHRUNGSLADE HOLZ (STANDARD)

STANLEY



- Traditionelle Gehrungslade aus gedämpften Buchenholz
- Verleimt und geschraubt für höhere Stabilität
- 45° und 90° Winkel einstellbar
- Basis vorgebohrt, um die Gehrungslade auf einer Werkbank fixieren zu können

STANLEY	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm				€
1-19-190	250	62	40	-	2	3253561191909	13,80
1-19-191	300	65	40	-	2	3253561191916	15,40
1-19-192	350	76	40	-	2	3253561191923	18,10

BEITEL, UND SUR



HOBEL FORM



STANLEY IM HANDWERK UND AUF DEM BAU

STECHBEITEL

STANLEY FATMAX

FATMAX® Stechbeitel mit durchgehender Klinge und Schlagkappe für sicheren, langlebigen und optimalen Einsatz bei vielfältigen Anwendungen.

Geschmiedete Klingen mit ausgezeichneter Qualität für höchste Haltbarkeit von Schneidfläche und Kanten. Klingenschutz und Schliff garantieren Bearbeitungen des Werkstücks mit großer Präzision.

Unser Tipp: Klinge mit 25° Schleifwinkel sind für Standardanwendungen ausreichend. Mit einem 30° Schleifwinkel sind FATMAX® Stechbeitel auch als Meißel einsetzbar.

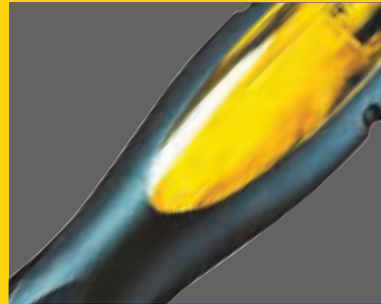
STANDARDWINKEL (25°)



SPITZER WINKEL (30°)



KLINGENSCHUTZ ÜBER DIE GESAMTE LÄNGE
Für zusätzliche Sicherheit



BI-MATERIAL GRIFF
Beschichtungsmaterial Urethan für maximalen Komfort und längere Haltbarkeit

SCHLAGKAPPE AUS STAHL
Kann mit einem Hammer beschlagen werden, um höchsten Krafteinsatz zu erzielen



KLINGE UND SCHLAGKAPPE AUS EINEM STÜCK
Optimale Kraftübertragung von der Kappe bis zur Spitze



ERGONOMISCHER GRIFF MIT WEICHSTOFFEINLAGEN für festen und rutschfesten Griff und maximale Kontrolle

BEITEL

SPEZIALBEITEL FATMAX® MIT HOLSTER

STANLEY
FATMAX



- Spezialbeitel mit zusätzlicher seitlicher Klinge
- Geeignet für eine Vielzahl von stemmenden und schneidenden Anwendungen
- Auch als Schabhobel einsetzbar
- Schlagkappe aus gehärtetem Stahl
- Hochwertige Chrom-Stahl-Legierung
- Ergonomischer Bi-Material Handgriff
- Wird im praktischem 6er Thekendisplay geliefert

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT9-16067	Spezialbeitel FatMax® mit Holster (Länge 116 mm, Breite 25 mm)	X	6	3253569160679	20,50

STECHBEITEL

FATMAX® BEITEL

STANLEY
FATMAX



- Stechbeitel mit durchgehender Klinge ("Thru-Tang")
- Klinge und Schlagkappe aus einem Stück
- Optimale Energieübertragung von der Kappe bis zur Spitze
- Schlagkappe aus Stahl für höchsten Krafteinsatz
- Hochqualitativer Kugellagerstahl - für höchste Haltbarkeit von Schneidflächen und Kanten
- Blatt gemäß ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und sorgfältig geschliffen
- Ergonomischer, bruchsicherer Griff mit Weichstoffeinsätzen - für festen Griff und maximale Kontrolle
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-16-251	6	125	X	6	3253560162511	18,70
0-16-252	8	125	X	6	3253560162528	18,70
0-16-253	10	125	X	6	3253560162535	19,30
0-16-254	12	125	X	6	3253560162542	19,30
0-16-255	14	125	X	6	3253560162559	20,30
0-16-256	15	130	X	6	3253560162566	20,30
0-16-257	16	130	X	6	3253560162573	20,50
0-16-258	18	135	X	6	3253560162580	20,50
0-16-259	20	135	X	6	3253560162597	22,00
0-16-260	22	135	X	6	3253560162603	22,00
0-16-261	25	155	X	6	3253560162610	23,20
0-16-262	30	155	X	6	3253560162627	25,50
0-16-263	32	155	X	6	3253560162634	26,90
0-16-264	35	155	X	6	3253560162641	28,80
0-16-265	38	165	X	6	3253560162658	30,50
0-16-266	40	165	X	6	3253560162665	33,00
0-16-267	50	165	X	6	3253560162672	37,60

FATMAX® STECHBEITEL-SET, 3-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Stechbeitel mit durchgehender Klinge ("Thru-Tang")
- Klinge und Schlagkappe aus einem Stück
- Optimale Energieübertragung von der Kappe bis zur Spitze
- Schlagkappe aus Stahl für höchsten Krafteinsatz
- Hochqualitativer Kugellagerstahl - für höchste Haltbarkeit von Schneidflächen und Kanten
- Blatt gemäß ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und sorgfältig geschliffen
- Ergonomischer, bruchsicherer Griff mit Weichstoffeinsätzen - für festen Griff und maximale Kontrolle
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-16-268	12, 18, 25 mm	X	6	3253562162687	65,30
2-16-270	10, 15, 20 mm	X	1	3253562162700	62,20

FATMAX® STECHBEITEL-SET, 5-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Stechbeitel mit durchgehender Klinge ("Thru-Tang")
- Klinge und Schlagkappe aus einem Stück
- Optimale Energieübertragung von der Kappe bis zur Spitze
- Schlagkappe aus Stahl für höchsten Krafteinsatz
- Hochqualitativer Kugellagerstahl - für höchste Haltbarkeit von Schneidflächen und Kanten
- Blatt gemäß ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und sorgfältig geschliffen
- Ergonomischer, bruchsicherer Griff mit Weichstoffeinsätzen - für festen Griff und maximale Kontrolle
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-16-269	6, 12, 18, 25, 32 mm	X	6	3253562162694	106,00
2-16-271	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	1	3253562162717	104,50

DYNAGRIP™ STECHBEITEL

STANLEY



- Karbonstahl, geschmiedet - für Stärke und Haltbarkeit
- Gemäß gültiger ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und geschliffen
- Ergonomischer Handgriff aus Polypropylen mit Elastomer umkleidet
- Schlagfester Griff mit großer Schlagfläche
- Alle Stechbeitel werden mit einem speziellen Finish versehen
- Klingenschutz über die gesamte Länge - für zusätzliche Sicherheit
- Klinge bereits geschärft - für sofortigen Einsatz
- Langer Griff mit Weichstoffeinlage - für bessere Handhabung und Kontrolle
- Schlagkappe aus Stahl - kann mit einem Hammer für zusätzlichen Krafteinsatz beschlagen werden
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-16-870	6	125	X	6	3253560168704	11,40
0-16-871	8	125	X	6	3253560168711	11,40
0-16-872	10	125	X	6	3253560168728	11,60
0-16-873	12	125	X	6	3253560168735	11,60
0-16-874	14	131	X	6	3253560168742	11,60
0-16-875	15	131	X	6	3253560168759	12,20
0-16-876	16	131	X	6	3253560168766	12,90
0-16-877	18	141	X	6	3253560168773	13,20
0-16-878	20	141	X	6	3253560168780	13,70
0-16-879	22	141	X	6	3253560168797	14,00
0-16-880	25	143	X	6	3253560168803	14,50
0-16-881	32	159	X	6	3253560168810	16,30
0-16-882	38	159	X	6	3253560168827	18,10
0-16-889	28	150	X	6	3253560168896	15,10
0-16-890	30	150	X	6	3253560168902	15,40
0-16-891	35	162	X	6	3253560168919	17,20
0-16-892	40	167	X	6	3253560168926	20,40

DYNAGRIP™ STECHBEITEL-SET, 3-TEILIG

STANLEY



- 3-teiliges DynaGrip™ Stechbeitel Set im Koffer
- Karbonstahl, geschmiedet - für Stärke und Haltbarkeit
- Gemäß gültiger ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und geschliffen
- Ergonomischer Handgriff aus Polypropylen mit Elastomer umkleidet
- Schlagfester Griff mit großer Schlagfläche
- Alle Stechbeitel werden mit einem speziellen Finish versehen
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-16-887	10, 15, 20 mm	-	1	3253562168870	41,40
2-16-883	12, 18, 25 mm	X	1	3253562168832	44,40

DYNAGRIP™ STECHBEITEL-SET, 5-TEILIG

STANLEY



- 5-teiliges DynaGrip™ Stechbeitel Set im Koffer
- Karbonstahl, geschmiedet - für Stärke und Haltbarkeit
- Gemäß gültiger ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und geschliffen
- Ergonomischer Handgriff aus Polypropylen mit Elastomer umkleidet
- Schlagfester Griff mit großer Schlagfläche
- Alle Stechbeitel werden mit einem speziellen Finish versehen
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-16-885	6, 12, 18, 25, 32 mm	X	1	3253562168856	75,60
2-16-888	6, 10, 15, 20, 25 mm	-	1	3253562168887	72,50

BAILEY® STECHBEITEL

STANLEY



- Lackiertes Eschenholzheft mit Schlagring
- Geschmiedete Klinge mit abgeschrägten Kanten aus gehärtetem Stahl
- Auf der ganzen Länge nachschärfbar
- Kunststoff-Kappe zum Schutz der Schneide
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
2-16-382	6	125	X	5	3253562163820	12,80
2-16-383	8	132	X	5	3253562163837	13,50
2-16-384	10	132	X	5	3253562163844	13,50
2-16-385	12	132	X	5	3253562163851	13,50
2-16-386	14	140	X	5	3253562163868	14,10
2-16-387	15	140	X	5	3253562163875	14,10
2-16-388	16	140	X	5	3253562163882	14,10
2-16-389	18	150	X	5	3253562163899	14,50
2-16-390	20	150	X	5	3253562163905	15,00
2-16-391	22	150	X	5	3253562163912	15,40
2-16-392	25	160	X	5	3253562163929	15,70
2-16-393	28	160	X	5	3253562163936	17,20
2-16-394	30	160	X	5	3253562163943	17,50
2-16-395	35	170	X	5	3253562163950	18,60
2-16-396	40	170	X	5	3253562163967	19,40

BAILEY® STECHBEITEL-SET, 5-TEILIG

STANLEY



- Bailey® Stechbeitel-Set im hochwertigen Holzkasten
- Lackiertes Eschenholzheft mit Schlagring
- Geschmiedete Klinge mit abgeschrägten Kanten aus gehärtetem Stahl
- Auf der ganzen Länge nachschärfbar
- Kunststoffkappe zum Schutz der Schneide
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-16-217	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	2	3253562162175	77,40

BAILEY® STECHBEITEL-SET, 6-TEILIG**STANLEY**

- Bailey® Stechbeitel-Set im Koffer
- Lackiertes Eschenholzheft mit Schlagring
- Geschmiedete Klinge mit abgeschrägten Kanten aus gehärtetem Stahl
- Auf der ganzen Länge nachschärfbar
- Kunststoff-Kappe zum Schutz der Schneide
- Im transparenten Koffer
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Beschreibung Set				€
1-16-416	6, 10, 12, 16, 20, 25 mm	-	1	3253561164163	73,80

SWEET HEART STECHBEITEL-SET, 4-TEILIG**STANLEY**

- Klassische, englische Stechbeitel mit Tülle
- Hergestellt in Sheffield, England
- Die idealen Eisen für die Kunsttischlerei und den Instrumentenbau
- Leicht zu führen durch ergonomische Formgebung
- Scharfkantig angefaste, lange Klinge aus Karbon-Stahl
- Klinge präzisionsgeschliffen und lackiert zum Schutz vor Korrosion
- Komfortables und schlagfestes Heft aus Hartholz (Tropfengriffe)

STANLEY	Beschreibung Set				€
1-16-791	6, 12, 18, 25 mm	-	1	3253561167911	100,10

SWEET HEART STECHBEITEL-SET, 8-TEILIG**STANLEY**

- Klassische, englische Stechbeitel mit Tülle
- Hergestellt in Sheffield, England
- Die idealen Eisen für die Kunsttischlerei und den Instrumentenbau
- Leicht zu führen durch ergonomische Formgebung
- Scharfkantig angefaste, lange Klinge aus Karbon-Stahl
- Klinge präzisionsgeschliffen und lackiert zum Schutz vor Korrosion
- Komfortables und schlagfestes Heft aus Hartholz (Tropfengriffe)

STANLEY	Beschreibung Set				€
1-16-793	3, 6, 10, 12, 16, 18, 25, 32 mm	-	1	3253561167935	190,10

HOBEL

EINHANDHOBEL

FLACHWINKEL-EINHANDHOBEL NR. 9 1/2

STANLEY



- Vollständig justierbarer Einhandhobel (Tiefe, Maulbreite und Winkel)
- Sohle und Seiten geschliffen
- Verstellbare Maulöffnung für Schrupp- und Schlichtarbeiten
- Hobeisenwinkel 20°
- Schnittiefen- und Seiteneinstellung
- Schwarz lackiert

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-020	160	40	X	1	3253561120206	61,60

FLACHWINKEL-EINHANDHOBEL NR. 60 1/2

STANLEY



- Einhandhobel speziell für Stirnholz und Kunststoffplatten
- Sohle und Seiten geschliffen
- Verstellbare Maulöffnung für Schrupp- und Schlichtarbeiten
- Schnittiefeneinstellung
- Kleiner Schnittwinkel: 13°

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-060	152	34	X	1	3253561120602	59,30

EINHANDHOBEL NR. 220

STANLEY



- Sohle und Seiten geschliffen
- Schnittiefeneinstellung
- Schnittwinkel 21°
- Schwarz lackiert

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-220	178	40	X	1	3253561122200	49,60

EINHANDHOBEL NR. 110

STANLEY



- Sohle und Seiten geschliffen
- Hobeisen von Hand einstellbar
- Arretierung durch Rändelschraube
- Schnittwinkel 30°

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-116	180	40	X	1	3253561121166	34,30

EINHANDHOBEL NR. 102

STANLEY



- Leichte Ausführung
- Sohle und Seiten geschliffen
- Hobeisen von Hand einstellbar
- Arretierung durch Rändelschraube
- Schnittwinkel 20°

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-102	140	34	-	1	3253561121029	24,20

PUTZHOBEL

PUTZHOBEL NR. 4

STANLEY



- Standardputzhobel – geeignet für den universalen Einsatz
- Griff und Knauf aus Kirschholz (FSC-zertifiziert)
- Einstellschrauben aus massivem Messing
- Sohle (maschinell bearbeitet) und Frosch in einem Stück gegossen
- Hobelkörper aus duktilem Eisenguß
- Verstellbares Hobelmaul
- Klinge aus hochwertigem A2 Stahl - resistenter gegen Schneidenausbrüche
- Hobeisen 4,7 mm stark – kein Flattern beim Hobeln über z.B. Äste
- Hohe Laufruhe

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-136	250	50	-	1	3253561121364	201,40

BANKHOBEL

BANKHOBEL NR. 62

STANLEY



- Klassischer Bankhobel – dank langer Sohle hervorragend zum Abrichten größerer Werkstücke geeignet
- Geeignet für alle Holzarten und Oberflächen
- Griff und Knauf aus Kirschholz (FSC-zertifiziert)
- Einstellschrauben aus massivem Messing
- Sohle (maschinell bearbeitet) und Frosch in einem Stück gegossen
- Hobelkörper aus duktilem Eisenguß
- Verstellbares Hobelmaul
- Klinge aus hochwertigem A2 Stahl - resistenter gegen Schneidenausbrüche
- Hobeisen 4,7 mm stark – kein Flattern beim Hobeln über z.B. Äste
- Hohe Laufruhe

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-137	355	50	-	1	3253561121371	223,90

BAILEY®

BAILEY® PUTZHOBEL NR. 3, 4 UND 4 ½

STANLEY



- Bailey® Putzhobel mit glatter Sohle und glattem, schwarz lackiertem Gußeisenkörper
- Sohle und Außenseiten geschliffen
- Maulbreite durch Einstellschraube veränderbar
- Schnitttiefe auf mm Bruchteile genau mit Rändel-Schraube einstellbar
- Horizontale Korrekturen mit Seitenverstellhebel

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-003	240	44	X	1	5000366120034	68,60
1-12-004	250	50	X	1	5000366120041	83,90
1-12-045	260	60	-	1	0076174120455	66,10

BAILEY® RAUBANK NR. 5

STANLEY



- Bailey® in langer Ausführung
- Glatte Sohle und schwarz lackierter Gußeisenkörper
- Zum Bearbeiten von frischem, harzigem Holz
- Sohle und Außenseiten geschliffen
- Maulbreite durch Einstellschraube veränderbar
- Schnitttiefe auf mm Bruchteile genau mit Rändel-Schraube einstellbar
- Horizontale Korrekturen mit Seitenverstellhebel

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-005	355	50	X	1	5000366120058	101,60

BAILEY® RAUBANK NR. 6

STANLEY



- Bailey® mit glatter Sohle und glattem, schwarz lackiertem Gußeisenkörper
- Sohle und Außenseiten geschliffen
- Maulbreite durch Einstellschraube veränderbar
- Schnitttiefe auf mm Bruchteile genau mit Rändel-Schraube einstellbar
- Horizontale Korrekturen mit Seitenverstellhebel

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-006	455	60	-	1	3253561120060	126,90

BAILEY® RAUBANK NR. 7

STANLEY



- Bailey® mit glatter Sohle und glattem, schwarz lackiertem Gußeisenkörper
- Sohle und Außenseiten geschliffen
- Maulbreite durch Einstellschraube veränderbar
- Schnitttiefe auf mm Bruchteile genau mit Rändel-Schraube einstellbar
- Horizontale Korrekturen mit Seitenverstellhebel

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-007	560	60	-	1	3253561120077	139,80

HOBELEISEN FÜR BAILEY®-HOBEL

STANLEY



- Aus verchromtem Karbon-Stahl

STANLEY	Eisenbreite in mm				€
0-12-313	50	X	1	0076174123135	13,60
0-12-315	60	X	1	3253560123154	13,80
0-12-312	44	X	1	3253560123123	11,40

HANDYMAN

HANDYMAN PUTZHOBEL

STANLEY



- Glatte Sohle
- Seiten geschliffen
- Maulbreite veränderbar

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-203	240	44	X	1	5000366122038	58,50
1-12-204	250	50	X	1	5000366122045	63,50
1-12-205	355	50	X	1	5000366122052	79,80

UNIVERSALHOBEL

UNIVERSALHOBEL RB 5

STANLEY



- Handlicher Hobel mit auswechselbaren Klingen
- Als Block- und Simshobel zu verwenden
- Die Hobelklingen werden im Handgriff aufbewahrt
- Wird mit 2 Hobelklingen geliefert (0-12-378)

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
0-12-105	150	50	X	2	3253560121051	23,00

UNIVERSALHOBEL RB 10

STANLEY



- Mit glatter Sohle und geschliffenen Seiten
- Als Putz- und Falzhobel zu verwenden
- Mit Feineinstellung
- Aufbewahrung der Klingen im Handgriff
- 6 Hobelklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-100	260	50	X	1	5000366121000	70,10

ERSATZKLINGE FÜR UNIVERSALHOBEL

STANLEY



- Gerade Ausführung

STANLEY	Breite in mm	Beschreibung	Beschreibung				€
0-12-378	50	gerade	5 Stück auf Karte	X	10	3253560123789	4,90

SIMSHOBEL

SIMSHOBEL

STANLEY



- Vernickelte Ausführung mit plangeschliffener Sohle und Seiten
- Aufgrund des abnehmbaren Oberteils auch als Simshobel zu verwenden
- Mit Feineinstellung für Eisen

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-092	140	19	-	1	3253561120923	126,90

SCHABHOBEL

SCHABHOBEL 151-152

STANLEY



- Genaue Eiseneinstellung mit Hilfe von 2 Rändelschrauben
- Aus Gußeisen
- Zwei Ausführungen:
 - flacher Boden für konvexe Oberflächen (1-12-151)
 - runder Boden für konkave Oberflächen (1-12-152)

STANLEY	Eisenbreite in mm	Beschreibung				€
1-12-151	55	flacher Boden für konvexe Oberflächen	-	1	5000366121512	27,80
1-12-152	55	runder boden für konkave Oberflächen	-	1	5000366121529	27,80

SONSTIGE

PUTZHOBEL

STANLEY



- Mit glatter Sohle und glatten Seiten
- Einfache Einstellung des Eisens durch zwei Klemmschrauben

STANLEY	Länge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-033	210	44	X	1	5000366120331	39,40
1-12-034	245	50	X	1	3253561120343	43,90

HOBELEISEN

HOBELEISEN FÜR EINHANDHOBEL

STANLEY



- Eisen für Stanley Einhandhobel 9 1/2m 60 1/2, 110 und 102
- Hergestellt aus gehärtetem Stahl
- Nachschärfbar
- 0-12-330 für 110 Einhandhobel
- 0-12-331 für Hobel 12-020 und 12-220 Einhandhobel

STANLEY	Ersatzteil für	Eisenbreite in mm				€
0-12-504	12-060	34	X	1	3253560125042	8,50
0-12-508	12-020, 12-220	40	X	1	3253560125080	9,20

FEILEN & RASPELN

FEILEN

ANSATZFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-486	150	Hieb 1	X	3	3253560224868	6,90
0-22-441	200	Hieb 1	X	3	3253560224417	7,50
0-22-450	150	Hieb 2	X	3	3253560224509	7,70
0-22-451	200	Hieb 2	X	3	3253560224516	7,90
0-22-499	200	Hieb 3	X	3	3253560224998	9,30

HALBRUNDFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-494	150	Hieb 1	X	3	3253560224943	8,50
0-22-455	150	Hieb 2	X	3	3253560224554	8,90
0-22-501	200	Hieb 1	X	3	3253560225018	10,10
0-22-456	200	Hieb 2	X	3	3253560224561	9,90

RUNDFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-442	150	Hieb 1	X	3	3253560224424	6,70
0-22-496	150	Hieb 2	X	3	3253560224967	7,00
0-22-443	200	Hieb 1	X	3	3253560224431	7,20
0-22-444	200	Hieb 2	X	3	3253560224448	7,60

DREIKANTFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-460	200	Hieb 1	X	3	3253560224608	8,80
0-22-461	150	Hieb 2	X	3	3253560224615	8,10
0-22-462	200	Hieb 2	X	3	3253560224622	8,90

VIERKANTFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-458	150	Hieb 2	X	3	3253560224585	7,20

KETTENSÄGENFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-491	200	4 mm	X	3	3253560224912	6,40
0-22-492	200	4,8 mm	X	3	3253560224929	6,90

SÄGENFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-487	150	Hieb 2	X	3	3253560224875	7,60
0-22-488	150	Hieb 3, schmale Ausführung	X	3	3253560224882	5,40

FEILEN-SET, 3-TEILIG, 150 mm

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung Set				€
0-22-445	150	Ansatzfeile, Hieb 1, Halbrundfeile, Hieb 1, Dreikantfeile, Hieb 1	X	4	3253560224455	17,50

FEILEN-SET, 3-TEILIG, 200 mm

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung Set				€
0-22-464	200	Ansatzfeile, Hieb 2, Halbrundfeile, Hieb 2, Dreikantfeile, Hieb 2	X	4	3253560224646	29,00

NADELFEILEN-SET, 6-TEILIG, 150 mm

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
0-22-500	150	X	4	3253560225001	7,00

RASPELN

HOLZRASPEL, FLACHSTUMPF



STANLEY

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 7263 A

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-465	200	Hieb 1	X	3	3253560224653	9,40
0-22-467	200	Hieb 2	X	3	3253560224677	9,90

HOLZRASPEL, HALBRUND



STANLEY

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 7263 A

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-469	200	Hieb 1	X	3	3253560224691	12,20
0-22-471	200	Hieb 2	X	3	3253560224714	12,20

HOLZRASPEL, RUND



STANLEY

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 7263 E

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-473	200	Hieb 1	X	3	3253560224738	6,90
0-22-475	200	Hieb 2	X	3	3253560224752	7,50

HOLZRASPEL-SET, 3-TEILIG, 200 mm



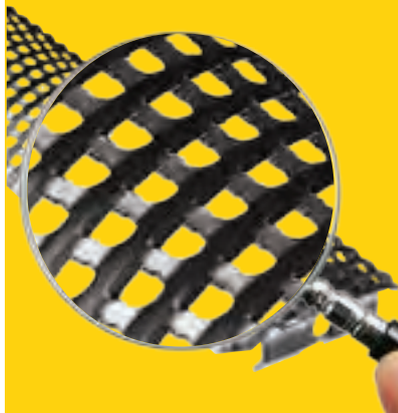
STANLEY

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 7263 A / C / E

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung Set				€
0-22-477	200	3-teiliges Set: Holzraspel flachstumpf, halbrund, rund, Hieb 1	X	4	3253560224776	29,00

STANLEY MACH'S RICHTIG – NIMM STANLEY

SURFORM



Kaum ein anderes Werkzeug kann für die Oberflächenbearbeitung so vielseitig eingesetzt werden wie SURFORM.

Zum Hobeln, Feilen, Formen, Glätten, Abziehen und Raspeln. Fast alle Werkstoffe können bearbeitet werden. SURFORM Hobelblätter werden nicht nachgeschliffen oder justiert.

Ein einfaches, wirksames und zuverlässiges Werkzeug mit hohem Gebrauchsnutzen.

Die Besonderheit des SURFORM Blattes

Alle SURFORM Werkzeuge haben leicht auswechselbare Blätter mit einer großen Anzahl messerscharfer Stahlschneiden, die das zu bearbeitende Material sauber abheben.

Welches SURFORM Blatt für welche Materialien?

Jedes SURFORM Blatt kann bei Holz, Spanplatten, Sperrholzplatten etc. eingesetzt werden. Für andere Materialien kann jedoch die Verwendung eines Spezialblattes sinnvoll sein, um die beste Schneidleistung zu erzielen.

Die nebenstehende Tabelle hilft bei der Auswahl.

	 Standard 21-505	 Fein-schnitt 21-506	 Halbrund 21-507	 Spezial 21-508	 Rund 21-558	 Fein-schnitt 21-520	 Schaber 21-515
Hartholz	•	•	•		•	•	•
Weichholz	•	•	•		•	•	•
Stirnholz		•				•	
Spanplatten	•		•		•		•
Sperrholzplatten	•		•		•		•
Tischlerplatten	•		•		•		•
Vinyl	•	•	•		•	•	•
Gummi	•		•		•		•
Gips	•	•	•		•	•	•
Thermalite	•		•		•		•
Kreide	•		•		•		•
Fiberglas	•		•	•	•		•
Messing		•		•		•	
Blei		•		•		•	•
Aluminium		•		•		•	
Kupfer		•		•		•	
Weichmetalle				•			
Plastik				•			
Kunststoff-Füllmassen			•	•		•	•
Nylon	•		•		•		•
Linoleum	•		•		•		•
Keramik		•				•	
SURFORM Werkzeug-Art.-Nr.			21-122 21-107 21-101 21-103		21-124	21-111 21-102 21-104	21-115

SURFORM

SURFORM METALL

SURFORM KOMBIHOBEL

STANLEY



- Mittels des umdrehbaren Kunststoff-Handgriffes als Hobel oder als Feile zu verwenden
- Ersatzblatt 5-21-293 im Lieferumfang enthalten
- Passende Ersatzblätter: 5-21-508, 5-21-393, 5-21-293, 5-21-299 je nach zu bearbeitendem Werkstoff

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-122	255	310	X	2	3253565211221	21,60

SURFORM STANDARDHOBEL

STANLEY



- Mit festem Kunststoff-Handgriff
- Ersatzblatt 5-21-293 im Lieferumfang enthalten
- Passende Ersatzblätter: 5-21-508, 5-21-393, 5-21-293, 5-21-299 je nach zu bearbeitendem Werkstoff

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-296	255	315	X	2	3253565212969	20,00

SURFORM BLOCKHOBEL

STANLEY



- Handliches Werkzeug für die Bearbeitung von Ecken und kleineren Flächen
- Umstellbares Blatt
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-398

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-399	140	155	X	2	3253565213997	13,00

SURFORM STANDARDFEILE

STANLEY



- Mit festem Kunststoff-Handgriff
- Für verschiedene Materialien geeignet
- 1 Ersatzblatt wird mitgeliefert
- Passende Ersatzblätter: 5-21-508, 5-21-393, 5-21-293, 5-21-299 je nach zu bearbeitendem Werkstoff

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-295	255	440	X	2	3253565212952	18,10

SURFORM RUNDFEILE



STANLEY

- Speziell zum Vergrößern von Löchern und zum Bearbeiten unregelmäßiger Flächen
- Fester Kunststoff-Handgriff
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-291

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-297	250	365	X	2	3253565212976	14,30

SURFORM KUNSTSTOFF

SURFORM HOBBYHOBEL



STANLEY

- Das Blatt ist einfach und ohne zusätzliches Werkzeug auszuwechseln
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-398

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-103	255	270	X	6	3253565211030	11,80

SURFORM HOBBYBLOCKHOBEL



STANLEY

- Das Blatt ist einfach und ohne zusätzliches Werkzeug auszuwechseln
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-398

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-104	140	155	X	6	3253565211047	8,20

SURFORM HOBBYFEILE



STANLEY

- Das Blatt ist einfach und ohne zusätzliches Werkzeug auszuwechseln
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-398

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-102	140	300	X	6	3253565211023	9,10

SURFORM HOBBYSCHABER

STANLEY



- Handliches Werkzeug für viele kleine Arbeiten
- Gebogenes Blatt, einfach auszuwechseln
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-515

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-115	65	185	X	6	3253565211153	4,30

SURFORM SETS ZUBEHÖR

SURFORM ERSATZBLATT

STANLEY



- Für Typ 21-295, 21-296, 21-122 und 21-103
- Für Werkstoffe wie Glasfaser, Messing, Blei, Aluminium, Kupfer, Weichstahl, Kunststoff- und Polyesterplatten
- Besonders für harte Werkstoffe geeignet

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Breite in mm				€
5-21-508	250	42	X	12	3253565215083	6,80

SURFORM ERSATZBLATT FEIN

STANLEY



- Für Typ 21-295, 21-296, 21-122 und 21-103
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Stirnholz, Vinyl, Putzmörtel, Messing, Blei, Aluminium, Kupfer, Keramik

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Breite in mm				€
5-21-393	250	42	X	12	3253565213935	5,50
5-21-398	140	42	X	12	3253565213980	4,60

SURFORM ERSATZBLATT HALBRUND

STANLEY



- Für Typ 21-295, 21-296, 21-122 und 21-103
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Faserplatte, Schichtholz, Vinyl, Gummi, Putzmörtel, Kalk, Glasfaser, Nylon, Linoleum, Span-, Gips- und Polyesterplatten

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Breite in mm				€
5-21-299	250	39	X	12	3253565212990	6,40

SURFORM RUNDBLATT

STANLEY



- Für Typ Nr. 21-297
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Faserplatte, Schichtholz, Vinyl, Gummi, Putzmörtel, Kalk, Glasfaser, Nylon, Linoleum, Keramik, Span-, Gips- und Polyesterplatten

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Breite in mm				€
5-21-291	250	15	X	6	3253565212914	6,40

SURFORM ERSATZBLATT FÜR SCHABER

STANLEY



- Schaberblatt
- Für Typ Nr. 21-115
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Faserplatte, Schichtholz, Vinyl, Gummi, Putzmörtel, Kalk, Glasfaser, Blei, Kunststoffplatte, Nylon, Linoleum, Keramik, Span-, Gips- und Polyesterplatten

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Breite in mm				€
5-21-515	63	42	X	12	3253565215151	2,60

SURFORM STANDARD ERSATZBLATT

STANLEY



- Für Typ 21-295, 21-296, 21-122 und 21-103
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Faserplatte, Stirnholz, Schichtholz, Vinyl, Gummi, Putzmörtel, Kalk, Glasfaser, Nylon, Linoleum, Span-, Gips- und Polyesterplatten

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Breite in mm				€
5-21-293	250	42	X	12	3253565212938	5,50

SCHÄRFSYSTEM

SCHÄRF-SET

STANLEY



- Set zum Schärfen von Beitelklingen, Hobeleisen und Scheren zwischen 3 und 60 mm Breite
- Wahlweiser Winkelanschlag auf 25°, 30° oder 35°
- Unterstützt den Anwender beim Erzielen einer präzisen scharfen Schneide im Winkel von genau 90° zur Klinge
- Inhalt: Schneidführung, Wetzstein und Weißöl
- Mit Wetzstein mit zwei Körnungen - Korn 120 zum Abrichten, Korn 240 zur Nachbearbeitung
- Emaillierte Halterung zur sicheren Fixierung von Hobel- und Scherenklingen

STANLEY	Beschreibung				€
0-16-050	Schärf-Set	X	4	3253560160500	19,40

HANDSCHÄRFER

STANLEY



- Handschärfer aus Aluminiumoxid
- Zwei Körnungen (grob und fein)
- Aufbewahrung des Schärfers im Gehäuse bei Nichtgebrauch
- Handlich und kompakt

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-16144	Handschärfer	X	4	3253560161446	22,40

DEMON

WERKZEUGE



TAGE-



TIPPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
ZIMMERMANN

DIE BESTEN DEMONTAGEWERKZEUGE FÜR DEN JOB

FUBARS

Ein einzigartiges Multifunktionswerkzeug von Stanley. Universell einsetzbar und in drei Größen erhältlich. Vielfältig einsetzbar bei allen Demontagarbeiten, verwendbar als Hammer, Greifer für Holzbohlen und Dachlatten oder als Nageleisen. Zum Biegen, Splintern und Brechen. Für alle Arbeiten, bei denen nicht "schön", sondern "schnell" wichtig ist. Ein FatMax Pro Fubar gehört zur Grundausrüstung des Profihandwerkers.



WONDER BARS

Mehr als nur ein Brecheisen. Wonderbars sind universell einsetzbar bei einer Vielzahl von Demontagetätigkeiten. Es sind die idealen und hilfreichen Werkzeuge beim Stemmen, Hebeln, Spreizen und natürlich auch beim Entfernen von Nägeln. Die universellen Helfer bei allen Demontage- und Abbrucharbeiten.



BRECH- UND NAGELEISEN

Mit großer Klaue, Meisselkopf und abgeflachter Nut. Extrem verwindungssteif und damit für die schwersten Demontagetätigkeiten geeignet.



PRÄZISIONSEISEN

Kürzere Eisen für präzise Arbeiten, darunter auch Ausführungen mit extra breiter Schaufel. Diese helfen Ihnen dabei, ohne unnötige Beschädigungen, Werkstoffe präzise zu spreizen und Formstücke vorsichtig zu trennen. Die kurze Bauweise ist besonders hilfreich bei Arbeiten in engen Räumen. Präzisionseisen sind die perfekten Werkzeuge für z.B. Küchenbauer, Innenausstatter oder Möbelrestaurateure.



DEMONTAGEWERKZEUGE

FUBAR™ III FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Universell einsetzbares 5-in-1 Werkzeug (Vorschlaghammer, Greifer für Holzplatten, Schalbretter, Latten uvm., Greifer für feinere Stemmarbeiten, Nagelheber, Stemmeisen
- Für Abbruch- und Demontearbeiten wie Stemmen, Spalten, Biegen und Schlagen
- Karbonstahl, aus einem Stück geschmiedet für Sicherheit und Haltbarkeit
- Zweifach abgestufte Backen zum bequemen Greifen von Hölzern und Platten verschiedener Stärke
- Abgeschrägter Nagelschlitz zum Heben und Ziehen von Nägeln
- Strukturierte Grifffläche für hohen Komfort und maximale Kontrolle, auch bei Nässe
- Angelassener Stahl zum Schutz vor Splintern

STANLEY	Länge in cm	Gewicht in Gramm				€
1-55-120	76	4260	-	1	3253561551208	121,00

FUBAR™ I FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Universell einsetzbares 4-in-1 Werkzeug für Abbruch- und Demontearbeiten wie Stemmen, Spalten, Biegen und Schlagen
- Karbonstahl, aus einem Stück geschmiedet für Sicherheit und Haltbarkeit
- Zweifach abgestufte Backen zum bequemen Greifen von Hölzern verschiedener Stärke
- Abgeschrägter Nagelschlitz zum Heben und Ziehen von Nägeln
- Strukturierte Grifffläche für hohen Komfort und maximale Kontrolle, auch bei Nässe
- Angelassener Stahl zum Schutz vor Splintern

STANLEY	Länge in cm	Gewicht in Gramm				€
1-55-099	46	2000	-	4	3253561550997	75,30

FUBAR™ II FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Die kompakte Version der FATMAX® PRO FuBar
- Universell einsetzbares 4-in-1 Werkzeug für Abbruch- und Demontearbeiten wie Stemmen, Spalten, Biegen und Schlagen
- Karbonstahl, aus einem Stück geschmiedet für Sicherheit und Haltbarkeit
- Zweifach abgestufte Backen zum bequemen Greifen von Hölzern verschiedener Stärke
- Abgeschrägter Nagelschlitz zum Heben und Ziehen von Nägeln
- Strukturierte Grifffläche für hohen Komfort und maximale Kontrolle, auch bei Nässe
- Angelassener Stahl zum Schutz vor Splintern
- Stemmeisen zum Stemmen, Spalten, Biegen

STANLEY	Länge in cm	Gewicht in Gramm				€
1-55-119	38	1100	-	1	3253561551192	49,70

FATMAX® NAGEL- UND BRECHEISEN



STANLEY
FATMAX

- Hergestellt aus wärmevergütetem Stahl
- Gut sichtbar markiert, pulverlackiert
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität
- Ergonomische Form für optimale Hebelwirkung
- Verwindungssteif, mit abgeflachter Nut und Klauenkopf
- "Tri-Lobe" Form für optimalen Halt

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-101	36	-	4	3253561551017	14,90

FATMAX® SPEZIALBRECHEISEN



STANLEY
FATMAX

- Entenfuß mit Aussparung zum Ziehen von Nägeln
- Klauenkopf zum Ziehen von Nägeln
- Extrem haltbarer und 18 mm starker Federstahl
- Mit abgeflachter Schlagfläche auf der Rückseite

NEU

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-55016	FatMax® Spezialbrecheisen	-	4	3253560550165	36,00

FATMAX® BRECHEISEN, FEDERSTAHL



STANLEY
FATMAX

- Extrem starker & haltbarer Federstahl
- Neue präzisionsgeschliffene Arbeitsfläche für besseres Durchdringen des Werkstoffs
- Breitere Klauen für höhere Hebelwirkung
- Klaue mit abgeflachter Schlagfläche an der Rückseite
- Geringes Gewicht - geringe Ermüdungserscheinungen

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-503	60	-	1	3253561555039	26,90
1-55-504	90	-	1	3253561555046	33,60
1-55-513	75	-	4	3253561555138	30,30
1-55-521	105	-	4	3253561555213	39,30

WONDER BAR® NAGELEISEN



STANLEY

- Hergestellt aus wärmevergütetem Stahl
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität
- Ergonomische Form für optimale Hebelwirkung
- Mit abgeflachter und polierter Nut

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-515	32	-	4	3253561555152	7,80

SUPER WONDER BAR® NAGELEISEN



STANLEY

- Hergestellt aus wärmevergütetem Stahl
- Gut sichtbar markiert, pulverlackiert
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität
- Ergonomische Form für optimale Hebelwirkung
- Verwindungssteif, mit abgeflachter Nut

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-525	38	-	4	3253561555251	9,50

WONDER BAR® X21 STEMMEISEN



STANLEY

- Hergestellt aus wärmevergütetem Stahl
- Gut sichtbar markiert, pulverlackiert
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität
- Ergonomische Form für optimale Hebelwirkung
- Verwindungssteif, mit abgeflachter Nut und Klauenkopf
- Zum Stemmen und Meißeln bei der Demontage

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-526	53	-	4	3253561555268	13,00

FATMAX® NAGELEISEN WONDER BAR®



**STANLEY
FATMAX**

- Extrem starker & haltbarer Federstahl
- Geringes Gewicht - Reduzierung von Ermüdungserscheinungen
- Neue präzisionsgeschliffene Arbeitsfläche
- Neu: Klaue verbreitert und 90° abgewinkelt für höhere Hebelwirkung
- Spitz zulaufende Klaue für eine bessere Durchdringung von Werkstoffen
- Flache Schlagfläche

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-516	38,1	-	4	3253561555169	14,50

FATMAX® PRÄZISIONSEISEN, BREITE SCHAUFEL



**STANLEY
FATMAX**

- Polierte, abgeschrägte Klauen für präzises Ziehen und Anheben von Nägeln
- Handgriff mit rutschhemmenden Einsätzen aus weichem Kunststoff
- Gut sichtbare gelbe Lackierung - für eine höhere Sicherheit
- Hochbelastbarer, langlebiger Federstahl
- Sehr flache Klaue - müheloses Treiben unter tief eingeschlossenen Nägeln
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-510	25	X	2	3253561555107	17,90

PRÄZISIONSEISEN, BREITE SCHAUFEL

STANLEY



- Hohe Präzision bei allen Demontearbeiten
- Breite, geschliffene Schaufel
- Ideal zum Restaurieren von Möbeln
- Dosierter Krafteinsatz

STANLEY	Länge in cm				€
0-55-116	20	X	2	3253560551162	13,20
0-55-117	25	X	2	3253560551179	15,20

FATMAX® PRÄZISIONSEISEN, SCHMALE SCHAUFEL

STANLEY FATMAX



- Polierte, abgeschrägte Klauen für präzises Ziehen und Anheben von Nägeln
- Handgriff mit rutschhemmenden Einsätzen aus weichem Kunststoff
- Gut sichtbare gelbe Lackierung - für eine höhere Sicherheit
- Hochbelastbarer, langlebiger Federstahl
- Sehr flache Klaue - müheloses Treiben unter tief eingeschlossenen Nägeln
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-511	25	X	2	3253561555114	19,00
1-55-512	30	X	2	3253561555121	23,50

PRÄZISIONSEISEN, SCHMALE SCHAUFEL

STANLEY



- Hohe Präzision bei allen Demontearbeiten
- Dünne, geschliffene Schaufel
- Ideal zum Restaurieren von Möbeln
- Dosierter Krafteinsatz

STANLEY	Länge in cm				€
0-55-114	25	X	2	3253560551148	14,00
0-55-115	30	X	2	3253560551155	17,40

KUHFUSS

STANLEY



- Hergestellt aus hochwertigem Stahl, mit Klaue für präzises Ziehen und Anheben von Nägeln

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-155	50	-	6	8001140551553	9,10
1-55-156	60	-	6	8001140551560	10,90
1-55-157	70	-	6	8001140551577	13,20

SCHLAGWERKZEUGE

MEISSEL

FATMAX® FUGENMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX



- Zum Schneiden und Spalten von Ziegelfugen, Steinverbindungen und Beton
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Mit Handschutz

STANLEY	Breite in mm	Länge in mm				€
4-18-327	76	216	-	3	3253564183277	11,60
4-18-328	100	216	-	3	3253564183284	12,70

FATMAX® MAURERSPITZMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX



- Für allgemeine Meissel- und Aufbrucharbeiten in Mauerwerk, Beton und losem Gestein
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Mit Handschutz

STANLEY	Breite in mm	Länge in mm				€
4-18-329	19	305	-	3	3253564183291	12,70

FATMAX® ELEKTRIKERMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX



- Zum Stemmen von Schlitzern, Trennen von Holz, Gipskarton und Bearbeiten von Mauerwerk
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Mit Handschutz

STANLEY	Breite in mm	Länge in mm				€
4-18-330	55	254	-	3	3253564183307	12,70

FATMAX® FLIESENMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX



- Zum Schneiden, Stemmen und Entfernen von Bodenbelägen in größerem Umfang
- Ausgestattet mit gekröpftem und extra kurzem Ende für besseren Hebel
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächen behandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Mit Handschutz

STANLEY	Breite in mm	Länge in mm				€
4-18-331	75	279	-	3	3253564183314	13,20

FATMAX® PRÄZISIONSFLACHMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX



- Zum Schneiden und Bearbeiten von Gestein, Metallen und Metallverbindungen
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Mit Handschutz

STANLEY	Breite in mm	Länge in mm				€
4-18-332	25	305	-	3	3253564183321	13,20

FATMAX® MAURERMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX



- Zum Bearbeiten und Spalten von hartem Gestein, Ziegelwerk und Beton
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Mit Handschutz

STANLEY	Breite in mm	Länge in mm				€
4-18-333	45	250	-	3	3253564183338	12,70

FUGENMEISSEL

STANLEY



- Zum Schneiden und Spalten von Ziegelfugen, Steinverbindungen und Beton
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz

STANLEY	Breite in mm	Länge in mm				€
4-18-297	100	215	-	3	3253564182973	8,70

KÖRNER

ZENTRIERKÖRNER, MIT RÄNDELGRIFF

STANLEY

- Lackierter, rund gerändelter Griff mit viereckigem Schlagkopf
- Glänzend geschliffene Spitze



STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm				€
0-58-120	101	3	X	6	3253560581206	4,60

SETS MIT SCHLAGWERKZEUGEN

PRÄZISIONSFLACHMEISSEL-SET, 3-TEILIG

STANLEY

- Zum Schneiden und Bearbeiten von Gestein, Metallen und Metallverbindungen
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz



STANLEY	Beschreibung Set				€
4-18-298	10 x 140mm (4-18-286), 12 x 150mm (4-18-287), 16 x 170mm (4-18-288)	X	3	3253564182980	6,40

SPLINTTREIBER-SET, 6-TEILIG

STANLEY

- Gehärtet und angelassen für lange Haltbarkeit
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Werkzeugstahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit



STANLEY	Beschreibung Set				€
4-18-226	1.5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm	X	3	3253564182263	8,70

MEISSEL-, KÖRNER- & DURCHSCHLÄGER-SET, 12-TEILIG

STANLEY

- Meißel aus Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt
- Körner und Splinttreiber aus Werkzeugstahl - aus einem Stück geformt
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz



STANLEY	Beschreibung Set				€
4-18-299	Splinttreiber: 1.5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm Zentrierkörner: 6 mm, 8 mm Durchschläger: 2 mm Präzisionsflachmeißel: 10 mm, 12 mm, 16 mm	X	3	3253564182997	18,50

NAGELTREIBER

FATMAX® NAGELTREIBER MIT WECHSELSPITZE 2-IN-1

STANLEY
FATMAX



- Kombiwerkzeug – Nageltreiber (mit Wechselspitze) und Schnellwechsel-Bithalter für alle 1/4" Bittypen
- Einfacher Werkzeugwechsel durch Auto-Lock-Mechanismus und leichtgängige Schiebehülse
- Nageltreiber:
 - Wechselspitze 0,8 mm (1/32")
 - Wechselspitze 1,6 mm (2/32")
- Bithalter:
 - Sicherer, wackelfreier Halt für alle 1/4"-Bit-Typen
 - Für Hand- und Maschinenschrauber (nicht Druckluft)

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm				€
1-58-501	76	0.8 & 1.6	X	4	3253561585012	11,10

NAGELTREIBER DYNAGRIP™

STANLEY

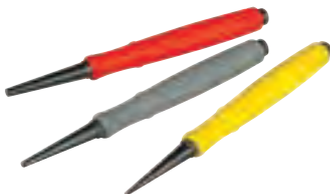


- Gehärteter Stahl
- Komfortabler Elastomer Handgriff
- 25% längere Spitze als bei vergleichbaren Produkten - besserer Zugang zu schwer erreichbaren Stellen
- Lange angeschrägte Spitze
- Größen mit verschiedenen Farben gekennzeichnet

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm				€
0-58-911	125	0.8	X	6	3253560589110	5,90
0-58-912	125	1.6	X	6	3253560589127	5,90
0-58-913	125	2.4	X	6	3253560589134	5,90

NAGELTREIBER DYNAGRIP™-SET, 3-TEILIG

STANLEY



- Gehärteter Stahl
- Komfortabler Elastomer-Handgriff
- 25% längere Spitze als bei vergleichbaren Produkten - besserer Zugang zu schwer erreichbaren Stellen
- Lange angeschrägte Spitze
- Größen mit verschiedenen Farben gekennzeichnet

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-58-930	0.8, 1.6, 2.4 Durchmesser in mm	X	6	3253560589301	15,30

NAGELTREIBER

STANLEY



- Lackierter, rund gerändelter Griff mit viereckigem Schlagkopf

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm				€
0-58-111	101	0.8	X	6	3253560581114	4,60
0-58-112	101	1.6	X	6	3253560581121	4,60
0-58-113	101	2.4	X	6	3253560581138	4,60
0-58-114	101	3.2	X	6	3253560581145	4,60

HÄMMER & BEILE

LATTHÄMMER

FATMAX® ANTIVIBE™ LATTHAMMER



STANLEY
FATMAX

- Kopf und Stiel aus einem Stück geschmiedet
- Vibrationsdämpfung durch Stiel in Stimmgabelform (in den USA zum Patent angemeldet)
- DynaGrip™ Griff für komfortablen und sicheren Halt, auch bei feuchten Händen
- Geringerer Kraftaufwand und geringeres Verletzungsrisiko durch ergonomischen Griff
- Entspiegelter Schlagbereich für höhere Sicherheit
- Mit magnetischem Nagelhalter

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-51-937	600	340	-	4	3253561519376	51,40

LATTHAMMER GRAPHITE



STANLEY

- Exzellente Vibrationsdämpfung (5 x besser als bei einem Holzstiel)
- Kein Splintern, kein Brechen
- Besonders leicht, optimal ausbalanciert, beugt Ermüdungserscheinungen vor
- Kopf aus Stahlguss, Typenbeschreibung lasergeätzt
- Abgerundete Ecken
- Hochwertige Verbindung von Kopf und Griff für erhöhte Sicherheit (in den USA zum Patent angemeldet)
- Komfortgriff für besseren Grip, öl- und lösungsmittelresistent (in den USA zum Patent angemeldet)
- 1-51-137: rauhe Bahn; 1-51-136: glatte Bahn

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-51-136	600	336	-	6	3253561511363	34,40
1-51-137	600	336	-	2	3253561511370	34,40

LATTHAMMER MAXSTEEL™



STANLEY

- Stahlstiel
- Kopf/Griff-Montagesystem hält bis zu 5 Tonnen Zugkraft Stand
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Gummierter Handgriff - rutschfest

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-51-037	600	325	-	2	3253561510373	24,70

KLAUENHÄMMER

FATMAX® ANTIVIBE™ KLAUENHAMMER



STANLEY
FATMAX

- Kopf und Stiel aus einem Stück geschmiedet
- Patentierte Form einer Stimmgabel um Ermüdung im Arm zu reduzieren
- 25% größere Schlagfläche als die herkömmlichen STANLEY® FATMAX® Antivibe™ Hämmer
- Weicher Handgriff in neuem Design für besseren Komfort und weniger Ermüdung im Arm
- Präzise ausbalancierter Kopf für eine höhere Kontrolle

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-51275	FatMax® Antivibe™ Klauenhammer, 453 g (gebogene Klaue)	-	6	3253561512759	30,80
FMHT1-51276	FatMax® Antivibe™ Klauenhammer, 453 g (flache Klaue)	-	6	3253561512766	30,80
FMHT1-51277	FatMax® Antivibe™ Klauenhammer, 567 g (gebogene Klaue)	-	6	3253561512773	32,90
FMHT1-51278	FatMax® Antivibe™ Klauenhammer, 567 g (flache Klaue)	-	6	3253561512780	32,90

KLAUENHAMMER STEELMASTER™



STANLEY

- Hochglanzpolierter, geschmiedeter Kopf
- Stahlstiel mit Neoprenhandgriff
- Geschliffene Klaue
- Kopf/Griff-Montagesystem hält bis zu 5 Tonnen Zugkraft Stand

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-51-031	450	337	-	1	5000366510316	39,90
1-51-033	570	337	-	4	5000366510330	40,60

KLAUENHAMMER BLUE STRIKE™



STANLEY

- Geschmiedeter, blau lackierter Kopf
- Stahlstiel
- Geschliffene Klaue

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-51-488	450	325	-	6	3253561514883	26,30
1-51-489	570	325	-	6	3253561514890	28,30

FÄUSTEL

FÄUSTEL ANTIVIBE™



STANLEY

- AntiVibe™ Vibrationsdämpfung – Stahlstiel in Form einer Stimmgabel (in den USA zum Patent angemeldet) – bis zu 5x größere Schockabsorbierung als bei Holzstielen
- Kopf und Griff aus einem Stück geschmiedet – für ausgezeichnete Haltbarkeit und Stärke
- Arbeitsflächen und Kanten geschliffen und poliert
- Ergonomisch geformter Handgriff mit thermoplastischem Gummigriff – für hohen Komfort und max. Leistung
- Hervorragend geeignet für enge Raumverhältnisse
- Geeignet zur Verwendung mit Schlagwerkzeugen wie Meissel, Körner und Durchschläger
- Geeignet für zahlreiche industrielle Anwendungen

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge Kopf in mm				€
1-56-001	1360	100	-	4	3253561560019	47,00

FÄUSTEL HOLZSTIEL



STANLEY

- Erfüllt die Norm DIN 6475
- Der schwarz lackierte Hammerkopf ist an allen Seiten sauber geschliffen
- Eschenstiel mit Kunststoff versiegelt

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-54-051	1000	40	-	2	3253561540516	13,50
1-54-053	1500	45	-	2	3253561540530	17,40

SPEZIALHÄMMER

ANTIVIBE™ TROCKENBAUHAMMER



STANLEY

- AntiVibe™ Vibrationsdämpfung – Stahlstiel in Form einer Stimmgabel (in den USA zum Patent angemeldet) – bis zu 5x größere Schockabsorbierung als bei Holzstielen
- Kopf und Griff aus einem Stück geschmiedet – für ausgezeichnete Haltbarkeit und Stärke
- Arbeitsflächen und Kanten geschliffen und poliert
- Ergonomisch geformter Handgriff mit thermoplastischem Gummigriff – für hohen Komfort und max. Leistung
- Für die Bearbeitung und Montage von Trockenbauelementen
- Angewinkelte Schlagfläche zum leichteren Arbeiten über Kopf
- Geeignet zur Markierung für die Installation von Steckdosen, Schaltern usw.
- Mit Nut zum Entfernen von Nägeln

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge Kopf in mm				€
1-54-015	400	150	-	4	3253561540158	45,60

ANTIVIBE™ MAURERHAMMER



STANLEY

- AntiVibe™ Vibrationsdämpfung – Stahlstiel in Form einer Stimmgabel (in den USA zum Patent angemeldet) – bis zu 5x größere Schockabsorbierung als bei Holzstielen
- Kopf und Griff aus einem Stück geschmiedet – für ausgezeichnete Haltbarkeit und Stärke
- Arbeitsflächen und Kanten geschliffen und poliert
- Ergonomisch geformter Handgriff mit thermoplastischem Gummigriff – für hohen Komfort und max. Leistung
- Für das formgerechte Zuschlagen und Schneiden von Steinen, Ziegeln und Gasbeton
- Flache Schlagfläche mit geschrägten und abgerundeten Kanten; Klinge mit gehärteter Schneide zum Formen, Anritzen und Zuschlagen von Materialien

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-54-022	570	22	-	4	3253561540226	44,60

STEELMASTER™ MAURERHAMMER RHEINISCHE FORM



STANLEY

- Mit Stahlstiel und Kunststoff-Handgriff
- Kopf/Griff-Montagesystem hält bis zu 5 Tonnen Zugkraft Stand
- Scharfe Beitel-Kante zum Anschneiden von Mauersteinen und Schiefer

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-51-039	900	17	-	6	3253561510397	22,50

GUMMIHAMMER

GUMMIHAMMER MIT SCHWARZEM KOPF



STANLEY

- Optimal ausbalanciert - für einen sicheren Griff und schonendes Arbeiten
- Nicht abfärbend - einsetzbar auch bei empfindlichen Werkstoffen

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-51-104	454	60 x 110	-	1	3253561511042	10,20

VORSCHLAGHÄMMER & SCHONHÄMMER

VIBRATIONSARME VORSCHLAGHÄMMER FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Vorschlaghammer mit vibrationsgedämpften AntiVibe™ Stiel mit Fiberglaskern
- Komfortabler und rutschfester Handgriff mit Diamant Muster - sicheres Arbeiten auch mit feuchten, staubigen oder öligen Händen



FMHT1-56006



FMHT1-56010
FMHT1-56011
FMHT1-56019

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-56006	Vibrationsarmer Vorschlaghammer FatMax®, 1361g	-	1	3253561560064	30,80
FMHT1-56008	Blacksmith Vorschlaghammer FatMax®, 1814g	-	1	3253561560088	35,90
FMHT1-56009	Vibrationsarmer Vorschlaghammer FatMax®, 1814g	-	1	3253561560095	35,90
FMHT1-56010	Vibrationsarmer Vorschlaghammer FatMax®, 2721g	-	1	3253561560101	46,20
FMHT1-56011	Vibrationsarmer Vorschlaghammer FatMax®, 3628g	-	1	3253561560118	52,50
FMHT1-56019	Vibrationsarmer Vorschlaghammer FatMax®, 4536g	-	1	3253561560194	58,80

COMPO-CAST™ VORSCHLAGHAMMER

STANLEY

- Compo-Cast™ Hämmer bieten höchsten Qualitäts-Standard und Sicherheit für professionelle Anwendung
- Rückschlagfrei - Metallkugeln im Hammerkopf unterstützen den Schlag, folgen beim Auftreffen des Hammers und verhindern den Rückschlag
- Mit Urethan ummantelt - formbeständig und keine Beschädigung des zu bearbeitenden Werkstücks
- Nicht leitend
- Funkenfrei - keine freiliegenden Metallteile
- Sichere Verschweißung des Stahlstiels mit dem Hammerkopf
- Knauf am Griffende für besseren Halt, kann auch zum Schlagen verwendet werden



STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm	Länge in mm				€
1-57-550	2260	70	510	-	1	3253561575501	113,70
1-57-552	4760	89	760	-	1	3253561575525	177,70
1-57-554	5210	87	915	-	1	3253561575549	190,60

COMPO-CAST™ SCHONHAMMER

STANLEY



- Compo-Cast™ Hämmer bieten höchsten Qualitäts-Standard und Sicherheit für professionelle Anwendung
- Rückschlagfrei - Metallkugeln im Hammerkopf unterstützen den Schlag, folgen beim Auftreffen des Hammers und verhindern den Rückschlag
- Mit Urethan ummantelt - formbeständig und keine Beschädigung des zu bearbeitenden Werkstücks
- Nicht leitend
- Funkenfrei - keine freiliegenden Metallteile
- Sichere Verschweißung des Stahlstiels mit dem Hammerkopf
- Knauf am Griffende für besseren Halt, kann auch zum Schlagen verwendet werden

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-57-530	283	225	-	1	3253561575303	26,60
1-57-531	510	280	-	1	3253561575310	36,30
1-57-532	595	325	-	1	3253561575327	43,90
1-57-533	1200	355	-	1	3253561575334	48,70
1-57-534	1470	405	-	1	3253561575341	71,30

BEILE

STEELMASTER™ BEIL

STANLEY



- Gehärteter Karbon-Stahlkopf aus einem Guss für dauerhaften Einsatz
- Ergonomischer Anti-Rutsch-Griff für Sicherheit und Komfort
- Griff ist resistent gegen Lösungsmittel für anspruchsvolle Arbeiten und Anwendungen
- Geschmiedeter, nahtloser, röhrenförmiger Stahlstiel bietet zusätzlichen Schutz gegen Schäden beim Verfehlen des Werkstückes
- Schutzhülle für Beilklinge
- Verbindung von Klinge und Stiel hält Zugkraft von 3 t Stand

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-51-030	800	40	-	1	3253561510304	30,00



TROCKEN- BAU





TRANSPORT & AUFMASS

PLATTENTRÄGER MIT TRAGEGRIFF



STANLEY

- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Zum sicheren Transport von Trockenbauwänden und Platten
- Max. 3 Standard-Gipskartonplatten tragbar

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-05868	Plattenträger mit Tragegriff, Paar	X	4	3253561058684	33,60

PLATTENHEBER



STANLEY

- Zwei-Komponenten-Stahlkonstruktion für lange Lebensdauer und hohe Einsatzflexibilität
- Höhenverstellbar - Zusammenklappbar für leichtes Verstauen
- Zum Anheben und genauen Absetzen der Platte mit dem Fuß
- Belastbar bis 60kg

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05939	Plattenheber	X	4	3253560059392	29,80

PLATTENTRÄGER



STANLEY

- Für das leichte Transportieren von Gipskartonplatten und anderen flachen Materialien durch nur eine Person
- Sicherer Transport auch großer Materialien - mit hoher Balance und Kontrolle
- 355 mm langer Griff für maximale Zugänglichkeit und gute Sichtbarkeit beim Transport
- Haltbarer, angewinkelter Kunststoffgriff für Komfort und zum Schutz vor Verletzungen an den Knöcheln

STANLEY	Breite in mm	Höhe in mm	Tragekraft in kg				€
1-93-301	165	370	91	-	6	3253561933011	9,30

PROFI T-REISSSCHIENE

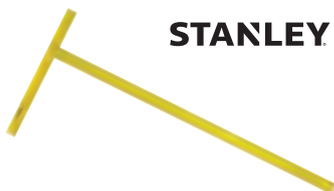


STANLEY

- Spezielles Design erlaubt ein schnelles Fixieren am Material für eine präzise Abmessung
- Präzise mm-Skala für genaues und einfaches Ablesen durch gestanzte Maßeinheiten
- Klappbare Arme und kompaktes Design für leichte Aufbewahrung und Transport
- Zweiseitige Klingenföhrung für gleichmäßige Schneidleistung auf beiden Seiten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-05933	122	X	2	3253561059339	48,30

T-REISSSCHIENE



STANLEY

- Leicht ablesbare mm-Skala - Flexibel und trotzdem dauerhaft formstabil
- Ausgeklinkter Kopf zum bequemen Schneiden von 1220 mm breiten Platten in einem Arbeitsgang
- 50 mm breites Blatt zum bequemen Ausschneiden ohne die Schiene bewegen zu müssen

STANLEY	Länge in cm				€
STHT1-05894	122	-	2	3253561058943	32,70

ZUSCHNITT & BEFESTIGUNG

KANTENHOBEL

STANLEY



- Schneidet die Kanten von Gipskartonplatten im 45° Winkel
- Präzises Design zum Schneiden von exakt aufeinander abgestimmten Kanten
- Schnelles und leichtes Justieren der Klinge für vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Körper aus Zinkdruckguss für eine gleichmäßige und präzise Führung
- Carbide Klinge im Lieferumfang enthalten (auch mit Standard Trapezklingen verwendbar)

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-05937	Kantenhobel	X	4	3253561059377	20,50

STREIFENSCHNEIDER

STANLEY



- Zwei Schneideblätter ermöglichen dem Anwender ein gleichzeitiges Schneiden auf beiden Seiten des Materials
- Zweikomponenten Griff für besseren Komfort und Sicherheit
- Schneidebreite bis zu 125mm

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-16069	Streifenschneider	X	4	3253561160691	25,60
STHT0-16131	Ersatzschneiderad für Streifenschneider	X	12	3253560161316	6,46

KREISSCHNEIDER

STANLEY



- Geeicht für höchste Genauigkeit
- Schneidet saubere Öffnungen von 25 mm – 400 mm Durchmesser
- Verstellung des Justierstiftes nach oben und unten
- Leichte Justierung mit gut ablesbaren Einteilungen

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-05878	Kreisschneider	X	4	3253561058783	13,40

VERBUNDZANGE (BIS 1 mm BLECHSTÄRKE)

STANLEY



- Verbindet Metallprofile dauerhaft in einem Arbeitsgang (Kaltfalzverfahren)
- Hohe Zugänglichkeit
- Auch auf engem Raum einsetzbar, leicht im Gebrauch
- Ergonomische Griffe
- Robuste Stahlkonstruktion
- Bis 1 mm Blechstärke

STANLEY	Länge in mm				€
15-261	370	X	5	5000366152615	83,50

VERBUNDZANGE (BIS 0,6 mm BLECHSTÄRKE)

STANLEY



- Verbindet Metallprofile dauerhaft in einem Arbeitsgang (Kaltfalzverfahren)
- Hohe Zugänglichkeit
- Auch auf engem Raum einsetzbar, leicht im Gebrauch
- Ergonomische Griffe
- Robuste Stahlkonstruktion
- Bis 0,6 mm Blechstärke

STANLEY	Länge in mm				€
15-273	280	X	1	5000366152738	75,10

VERBUNDZANGE MIT HEBELÜBERSETZUNG (BIS 0,8 mm BLECHSTÄRKE)

STANLEY



- Verbindet Metallprofile dauerhaft in einem Arbeitsgang (Kaltfalzverfahren)
- Ergonomische Griffe
- Robuste Stahlkonstruktion
- Minimaler Kraftaufwand durch optimale Hebelübersetzung ermöglicht Einhandbedienung
- Bis 0,8 mm Blechstärke

STANLEY	Länge in mm				€
1-69-100	260	X	1	3253561691003	83,50

EINHAND-DECKENSTÜTZE

STANLEY



- Extrem beanspruchbare und standfeste Aluminiumkonstruktion
- Justierbarer Stab von 114 cm bis 289,5 cm
- Gipskartonplatten werden durch Klemmmechanismus fest verankert
- Bis ca. 13 kg belastbar

STANLEY	Höhe in mm				€
STHT1-05932	1150	-	2	3253561059322	41,50

TROCKENBAU-BIT, PH2

STANLEY



- Entwickelt zur optimalen Versenkung der Schrauben in Gipskartonplatten
- Magnethalterung
- Stahlring zum Schutz der Gipskartonplatte
- Verwendbar mit 8 oder 10 mm Bohrfutter

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-16137	Trockenbau-Bit, PH2	X	12	3253560161378	2,20

TROCKENBAU-BITHALTER, MAGNETISCH

STANLEY



- Magnethalterung
- Stahlring zum Schutz der Gipskartonplatte
- Verwendbar mit 8 oder 10 mm Bohrfutter

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05926	Trockenbau-Bithalter, magnetisch	X	6	3253560059262	11,10

SPACHTELARBEITEN

FLÄCHENSPACHTEL

STANLEY



- Kompaktes Design mit ergonomischem Handgriff
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
STHT0-05934	300	X	6	3253560059347	12,80
STHT0-05935	400	X	6	3253560059354	13,90
STHT0-05936	500	X	6	3253560059361	14,90

FUGENSPACHTEL MIT PH2-BIT

STANLEY



- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Konisch zulaufendes Blatt für glatte Oberflächen
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für lange Haltbarkeit
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch
- PH2-Bit im Griff integriert
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz

STANLEY	Phillipsspitze Nummer	Länge in mm				€
STHT0-28000	2	100	X	6	3253560280000	13,40
STHT0-28034	2	125	X	6	3253560280345	14,10
STHT0-28041	2	150	X	6	3253560280413	16,30

FUGENSPACHTEL

STANLEY



- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Konisch zulaufendes Blatt für glatte Oberflächen
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für lange Haltbarkeit
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
STHT0-05786	100	X	6	3253560057862	11,10
STHT0-05799	125	X	6	3253560057992	12,30
STHT0-05864	150	X	6	3253560058647	14,50

BREITSPACHTEL

STANLEY



- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für lange Haltbarkeit
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
STHT0-05895	200	X	4	3253560058951	11,10
STHT0-05771	250	X	4	3253560057718	12,30
STHT0-05776	300	X	4	3253560057763	13,40

TROCKENBAU-STUKKATEURKELLE

STANLEY



- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch
- Auch als 3-tlg. Set erhältlich (Art.-Nr. STHT0-05896)

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
STHT0-05897	82 x 108	X	6	3253560058975	16,80

TROCKENBAU-STUKKATEURKELLEN-SET, 3-TEILIG

STANLEY



- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch

STANLEY	Länge der Klängen in mm				€
STHT0-05896	51 x 127, 38 x 127, 82 x 108	X	4	3253560058968	43,20

TROCKENBAU-SPITZKELLE

STANLEY



- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-26089	Trockenbau-Spitzkelle	X	6	3253560260897	8,90

TROCKENBAU-SPEZIALKELLE

STANLEY



- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-26088	Trockenbau-Spezialkelle	X	6	3253560260880	8,90

INNEN-ECKSPACHEL

STANLEY



- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05777	Innen-Eckspachtel	X	4	3253560057770	11,20

AUSSEN-ECKSPACHEL

STANLEY



- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05622	Aussen-Eckspachtel	X	4	3253560056223	11,20

MULTIFUNKTIONSSPACHEL

STANLEY



- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Druckguss-Metallkappe zum Versenken von Nägeln
- Aussparung - zum Reinigen von Farbrollen
- Lochung - zum Herausziehen von Nägeln
- Klinge – zum Entfernen von Tapeten- & Farbbrechen
- Spachtelklinge
- Spitzklinge - zum Auskratzen von Rillen und Löchern

STANLEY	Beschreibung				€
0-28-206	Multifunktionsspachtel	X	4	3253560282066	5,30

GLÄTTEKELLE, RUNDE ECKEN

STANLEY



- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Abgerundete Ecken für perfektes Verspachteln von Elementanschlüssen
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Haltbare Verbindung von Griff und Blatt bei geringem Gewicht für leichten Gebrauch, hohe Ergonomie und Haltbarkeit

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
STHT0-05898	280 x 130	X	6	3253560058982	21,30
STHT0-05899	320 x 130	X	6	3253560058999	22,40

GLÄTTEKELLE

STANLEY



- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Rechtwinklige Ecken
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Haltbare Verbindung von Griff und Blatt bei geringem Gewicht für leichten Gebrauch, hohe Ergonomie und Haltbarkeit

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
STHT0-05900	320 x 130	X	6	3253560059002	22,40

SPACHELKASTEN AUS KUNSTSTOFF

STANLEY



- Angeschrägte Form für bequeme Handhabung
- Komfortables Ansetzen der Spachtelmasse
- Widerstandsfähiger und leicht zu reinigender Kunststoff

STANLEY	Länge in mm				€
STHT0-05866	254	-	12	3253560058661	6,70

SPACHELKASTEN AUS ROSTFREIEM STAHL

STANLEY



- Angeschrägte Form für bequeme Handhabung
- Komfortables Ansetzen der Spachtelmasse
- Widerstandsfähiger und leicht zu reinigender rostfreier Stahl

STANLEY	Länge in mm				€
STHT0-05867	305	-	6	3253560058678	22,40

GEBINDEMIXER

STANLEY



- Sechskant zum Einsatz in die gängigsten Bohrfutter (10 mm und 8 mm)
- Geeignet zum Anrühren von Gebinden, Farben und anderen Materialien
- Flügelkonstruktion und Schutzverlängerung – kein Verkleben mit den Anrührgefäßen
- Lieferbar in drei Größen

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm	Maximale Anrührmenge in kg	Mindestanrührmenge in kg				€
STHT2-28042	400	80	10	5	X	12	3253562280428	7,80
STHT2-28043	590	100	20	10	X	6	3253562280435	12,30
STHT2-28044	590	120	30	20	X	6	3253562280442	16,80

ENDBEARBEITUNG

HANDSCHLEIFER

STANLEY



- Aluminiumkorpus – robust und verwindungssteif
- Sichere Befestigung des Schleifmittels mittels Klemmmechanismus
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Schleifkorpus 230 mm x 80,4 mm
- Für alle gängigen Schleifmittel geeignet

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05927	Handschleifer	X	4	3253560059279	19,00

HANDSCHLEIFER MIT ALUMINIUMSTAB

STANLEY



- Aluminiumkorpus – robust und verwindungssteif
- Sichere Befestigung des Schleifmittels mit Klemmmechanismus
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Schleifkorpus 230 mm x 80,4 mm für alle gängigen Schleifmittel geeignet
- 130 cm langer Aluminiumstab mit komfortablem Handgriff

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05928	Handschleifer mit Aluminiumstab	X	2	3253560059286	44,90

SCHLEIFGITTER KÖRNUNG 80

STANLEY



- Schleifgitter für Handschleifer
- Körnung 80
- Packung mit 10 Blatt

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05929	Packung à 10 Blatt	X	12	3253560059293	5,50

SCHLEIFGITTER KÖRNUNG 120

STANLEY



- Schleifgitter für Handschleifer
- Körnung 120
- Packung mit 10 Blatt und 10x10 Blatt

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05930	Packung à 10 Blatt	X	12	3253560059309	6,70
STHT0-05931	10 Packungen à 10 Blatt	X	6	3253560059316	61,80

ZANGEN

SPANNWE

UND

Werkzeuge



ZANGEN

FATMAX® DUO-KRAFTZANGEN

FATMAX® DUO-KRAFTVORSCHNEIDER



STANLEY
FATMAX

- Doppelgelenk erzielt bis zu 41% mehr Kraftübertragung
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelte Grundierung der Klauen für erhöhte Stärke
- Geschmiedeter Carbon-Stahl für eine erhöhte Langlebigkeit

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-71851	FatMax® Duo-Kraftvorschneider	X	4	3253560718510	18,90

FATMAX® DUO-KRAFTSEITENSCHNEIDER



STANLEY
FATMAX

- Doppelgelenk erzielt bis zu 41% mehr Kraftübertragung
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelte Grundierung der Klauen für erhöhte Stärke
- Geschmiedeter Carbon-Stahl für eine erhöhte Langlebigkeit

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-70814	FatMax® Duo-Kraftseitenschneider	X	4	3253560708146	18,90

FATMAX® DUO-KRAFTKOMBINATIONSZANGE



STANLEY
FATMAX

- Doppelgelenk erzielt bis zu 41% mehr Kraftübertragung
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelte Grundierung der Klauen für erhöhte Stärke
- Geschmiedeter Carbon-Stahl für eine erhöhte Langlebigkeit

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-70813	FatMax® Duo-Kraftkombinationszange	X	4	3253560708139	19,60

FATMAX® DUO-KRAFTLANGBECKZANGE



STANLEY
FATMAX

- Doppelgelenk erzielt bis zu 41% mehr Kraftübertragung
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelte Grundierung der Klauen für erhöhte Stärke
- Geschmiedeter Carbon-Stahl für eine erhöhte Langlebigkeit

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-70812	FatMax® Duo-Kraftlangbeckzange	X	4	3253560708122	18,90

FATMAX® DUO-KRAFTZANGE 3ER SET

STANLEY
FATMAX



- Doppelgelenk erzielt bis zu 41% mehr Kraftübertragung
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelte Grundierung der Klauen für erhöhte Stärke
- Geschmiedeter Carbon-Stahl für eine erhöhte Langlebigkeit

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-72415	FatMax® Duo-Kraftzange 3er Set (Kombinationszange, Seitenschneider und Langbeckzange)	X	4	3253560724153	51,40

FATMAX®

FATMAX® KABELZANGE

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-874	215	332	X	4	3253560898748	21,70

FATMAX® VORNSCHNEIDER

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-875	160	230	X	4	3253560898755	14,80

FATMAX® KRAFTSEITENSCHNEIDER

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Übersetzung für optimale Kraftübertragung und weiches Schneiden
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-860	175	257	X	4	3253560898601	15,10
0-89-861	200	315	X	4	3253560898618	15,80

FATMAX® SEITENSCHNEIDER

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-858	152	148	X	4	3253560898588	13,60
0-89-859	190	217	X	4	3253560898595	14,70

FATMAX® KOMBINATIONSZANGE

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-866	160	219	X	4	3253560898663	13,60
0-89-867	180	288	X	4	3253560898670	15,70
0-89-868	200	327	X	4	3253560898687	16,80

FATMAX® LANGBACKENZANGE

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-495	152	173	X	4	3253560844950	15,80

FATMAX® SPITZZANGE, GERADE

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-869	160	142	X	4	3253560898694	14,60
0-89-870	200	203	X	4	3253560898700	15,70

FATMAX® SPITZZANGE, GEBOGEN

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-871	160	139	X	4	3253560898717	14,60
0-89-872	200	200	X	4	3253560898724	15,70

FATMAX® RUNDZANGE

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-496	165	151	X	4	3253560844967	16,90

FATMAX® MULTIFUNKTIONSZANGEN

STANLEY
FATMAX



- Hochwertige Multifunktionszangen für den professionellen Anwender
- Induktionsgehärtetes Schneiden für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Geschmiedeter Chrom-Vanadium Stahl für eine erhöhte Langlebigkeit
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort

FMHT0-75468

- Crimpzangenfunktion: Pressbereich der Aderendhülsen von 1,5 mm² - 2,5 mm²
- Abisolierzangenfunktion: für 1,5 mm² und 2,5 mm² starken Draht
- Bolzenschneidfunktion: geeignet für Bolzen der Stärke M3 und M4
- Seitenschneiderfunktion: für harte und Pianodrahte bis 1,8 mm Durchmesser
- Präzises Schneiden mit der Spitze: Akkurates Schneiden weicher Materialien



FMHT0-75469

- Abisolierzangenfunktion: für 2,5 mm², 4 mm² und 6 mm² starke Leiter
- Ringschlüsselfunktion durch Aussparung in den Backen
- Bolzenschneidfunktion: geeignet für Bolzen der Stärke M3 und M4
- Kombinationszangenfunktion
- Seitenschneiderfunktion: für harte und Pianodrähte bis 2,0 mm Durchmesser
- Reibfunktion: Gezahnte Außenbacken zum Entgraten von Rohren

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-75468	Multifunktionszange FatMax®, 5-in-1	-	4	3253560744717	24,90
FMHT0-75469	Multifunktionszange FatMax®, 6-in-1	-	4	3253560750947	27,90

NEU

ZANGEN-SET CONTROL-GRIP™

STANLEY



NEU

- CONTROL-GRIP™ - Handriff für erhöhte Kontrolle, Komfort und Präzision
- STHTO-74471: Beinhaltet: Kombinationszange (180mm), Seitenschneider (150mm) & Wasserpumpenzange (250mm)
- STHTO-75094: Beinhaltet: Kombinationszange (150mm), Seitenschneider (150mm) & Spitzzange (150mm)

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-74471	Kombinationszange (180mm), Seitenschneider (150mm) & Wasserpumpenzange (250mm)	-	4	3253560744717	30,00
STHT0-75094	Kombinationszange (150mm), Seitenschneider (150mm) & Spitzzange (150mm)	-	4	3253560750947	25,00

FATMAX® WASSERPUMPENZANGE

STANLEY
FATMAX.



- Leicht zu bedienen: Schnelle, unverstellbare Einstellung auf Knopfdruck (PushLock™)
- Effektive und vollständige Anpassung des Werkzeugs an den Anwender (in 17 Positionen feststellbar)
- Hohe Zugänglichkeit: Verbesserte Geometrie der Backen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Komfort und Sicherheit: Ergonomischer Handgriff aus Bi-Material für maximale Kontrolle
- Haltbarkeit: Backen durch Hochfrequenz-Induktionshärtung besonders verschleißfest

STANLEY	Länge in mm	Aufnahme (mm)	Gewicht in Gramm				€
0-84-647	203	42	198	X	4	3253560846473	19,30
0-84-648	254	51	380	X	4	3253560846480	23,10
0-84-649	304	75	630	X	4	3253560846497	27,00

FATMAX® VERSTELLBARE KOMBIZANGE

STANLEY
FATMAX.



- Zange kann in drei Positionen fixiert werden, Mechanismus in den USA zum Patent angemeldet
- Drei Stellpositionen mit Laser markiert – Stärke: gesenkgeschmiedet
- Hohe Zugänglichkeit: Verbesserte Geometrie der Backen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Komfort und Sicherheit: Ergonomische Handgriffe aus Bi-Material für maximale Kontrolle
- Haltbarkeit: Backen durch Hochfrequenz-Induktionshärtung, besonders verschleißfest

STANLEY	Länge in mm	Aufnahme (mm)	Gewicht in Gramm				€
0-84-645	150	10	207	X	4	3253560846459	15,60
0-84-646	200	12	386	X	4	3253560846466	18,00

FATMAX® AUTOMATISCHE SCHNEID- UND ABISOLIERZANGE

STANLEY
FATMAX.



- Für Kabeldurchmesser von 0.2 - 6 mm²
- Feinjustierung über Stellschraube
- Inklusive Drahtschneider
- Zum Verpressen von isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen
- Justierbarer Drahtanschlag
- Handgriffe durch Federmechanismus gesteuert
- Komfortabler Bi-Material Handgriff
- Länge der Zange: 21 cm

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-96230	FatMax® Automatische Schneid- und Abisolierzange	X	4	3253560962302	19,40

ZANGEN VDE

ABISOLIERZANGE VDE



STANLEY

- Geeignet für ein- bis mehradrige isolierte Leiter bis max. 5,0 mm bzw. 10,0 mm Leiterquerschnitt
- Einfache Justierung durch Rändelschraube und Kontermutter
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen, induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisololation aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-010	160	180	X	4	3253560840105	24,30

VORNSCHNEIDER VDE



STANLEY

- Optimale Kraftübertragung und hohe Schneidleistung
- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen und induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisololation aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-016	160	256	X	4	3253560840167	26,30

SEITENSCHNEIDER VDE



STANLEY

- Optimale Kraftübertragung und hohe Schneidleistung
- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Mit kürzerem Hebel
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen, induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisololation aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-009	160	196	X	4	3253560840099	24,30

KRAFTSEITENSCHNEIDER VDE



STANLEY

- Optimale Kraftübertragung und hohe Schneidleistung
- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Hochwertiger Werkzeugstahl, angelassen und in Öl gehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisololation aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)
- Einzeln bis 10.000 Volt getestet
- Übersetzung für optimale Kraftübertragung und weiches Schneiden

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-003	160	220	X	4	3253560840037	28,70
0-84-004	180	250	X	4	3253560840044	29,80

KOMBINATIONSZANGE VDE



STANLEY

- Universell einsetzbar mit Greifzonen für flache und runde Werkstoffe
- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen, induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisoliation aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-000	150	214	X	4	3253560840006	23,00
0-84-001	175	268	X	4	3253560840013	24,30
0-84-002	200	319	X	4	3253560840020	25,60

TELEFONZANGE GERADE VDE



STANLEY

- Elastische Präzisionsspitzen, hochbelastbar
- Lange, flach-runde Backen, gerade
- Gezahnte Greifflächen
- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen, induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisoliation aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-006	160	140	X	4	3253560840068	22,80
0-84-007	200	191	X	4	3253560840075	24,70

TELEFONZANGE GEBOGEN VDE



STANLEY

- Elastische Präzisionsspitzen, hochbelastbar
- Lange, flach-runde Backen, gewinkelt
- Gezahnte Greifflächen
- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen, induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisoliation aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-008	200	188	X	4	3253560840082	26,20

WASSERPUMPENZANGE GEBOGEN VDE



STANLEY

- Sichereres Arbeiten unter Spannung bis zu 1.000 V
- Einzel bis 10.000 Volt getestet
- Entspricht EN60900, IEC/CEI900, VDE0692
- Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Optimales Übersetzungsverhältnis für hohe Kraftübertragung und weiches Schneiden

STANLEY	Länge in mm	Aufnahme (mm)	Gewicht in Gramm				€
0-84-294	255	33	382	X	4	3253560842949	28,30

RABITZZANGEN

RABITZZANGE

STANLEY



- Hochlegierter Stahl, wärmebehandelt für lange Lebensdauer
- Induktionsgehärtete Schneiden für maximale Schärfe beim ersten Schnitt
- Optimale Schneidkraft
- Schenkel abgerundet für ein schnelleres Drehen in der Hand
- Ausführung: lackiert, Kopf poliert
- Entspricht ISO 9242
- Speziell für Betonflechtdraht
- Hochlegierter Werkzeugstahl, wärmebehandelt und induktionsgehärtet für hohe Lebensdauer
- Induktionsgehärtetes Schneiden für maximale Schärfe beim ersten Schnitt
- Polierter Kopf
- Schneiden handgeschliffen
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische Schenkelanordnung
- Optimales Übersetzungsverhältnis für hohe Kraftübertragung und weiches Schneiden
- Hochfrequenzgehärtete Schneiden

STANLEY	Länge in mm				€
2-84-179	200	X	6	3253562841797	10,80
2-84-302	220	X	6	3253562843029	11,70
2-84-181	250	X	6	3253562841810	12,10
1-84-182	280	X	6	3253561841828	16,30

SPEZIALZANGEN

KANTENZANGE

STANLEY



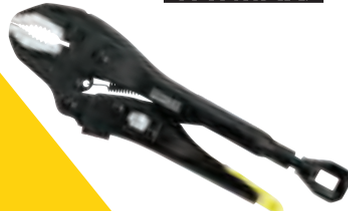
- Aus hochwertigem Stahl geschmiedet
- Sorgfältig geschliffene Backen und Schneiden
- Entspricht ISO 9243 und DIN 5241

STANLEY	Länge in mm				€
2-84-183	180	X	6	3253562841834	10,60
2-84-184	225	X	6	3253562841841	11,70
2-84-185	250	X	6	3253562841858	12,40

GRIPZANGEN

FATMAX® GRIPZANGE GEBOGENE BACKEN

STANLEY
FATMAX



NEU

- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch TRULOCK-Zugmechanismus
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar - komfortabel in der Handhabung und praktikabel im Gebrauch
- Maschinell bearbeitete und induktionsgehärtete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit

STANLEY	Länge in mm				€
FMHT0-75409	180	-	4	3253560754099	10,90
FMHT0-74886	250	-	4	3253560748869	16,90

FATMAX® GRIPZANGE GERADE BACKEN

STANLEY
FATMAX



NEU

- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch TRULOCK-Zugmechanismus
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar - komfortabel in der Handhabung und praktikabel im Gebrauch
- Maschinell bearbeitete und induktionsgehärtete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit

STANLEY	Länge in mm				€
FMHT0-75467	180	-	4	3253560754679	10,90
FMHT0-74884	250	-	4	3253560748845	16,90

FATMAX® GRIPZANGE LANGE BACKEN

STANLEY
FATMAX



NEU

- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch TRULOCK-Zugmechanismus
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar - komfortabel in der Handhabung und praktikabel im Gebrauch
- Maschinell bearbeitete und induktionsgehärtete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit

STANLEY	Länge in mm				€
FMHT0-75438	150	-	4	3253560754389	10,40
FMHT0-74888	220	-	4	3253560748883	15,80

FATMAX® C-GRIPZANGE

STANLEY
FATMAX



NEU

- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch TRULOCK-Zugmechanismus
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar - komfortabel in der Handhabung und praktikabel im Gebrauch
- Maschinell bearbeitete und induktionsgehärtete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit

STANLEY	Länge in mm				€
FMHT0-75408	150	-	4	3253560754082	12,80
FMHT0-74892	280	-	4	3253560748920	26,70

GRIPZANGE GEBOGENE BACKEN



STANLEY

- Maschinell bearbeitete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit
- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch Zugmechanismus
- Verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar

STANLEY	Länge in mm				€
0-84-808	185	-	4	3253560848088	11,40
0-84-809	225	-	4	3253560848095	13,70

GRIPZANGE GERADE BACKEN



STANLEY

- Maschinell bearbeitete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit
- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch Zugmechanismus
- Verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar

STANLEY	Länge in mm				€
0-84-810	190	-	4	3253560848101	11,40
0-84-811	225	-	4	3253560848118	17,80

GRIPZANGE LANGE BACKEN



STANLEY

- Maschinell bearbeitete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit
- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch Zugmechanismus
- Verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar

STANLEY	Länge in mm				€
0-84-812	170	-	4	3253560848125	11,40
0-84-813	215	-	4	3253560848132	13,70

"C"-GRIPZANGE



STANLEY

- Maschinell bearbeitete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit
- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch Zugmechanismus
- Verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar

STANLEY	Länge in mm				€
0-84-815	170	-	4	3253560848156	14,80
0-84-816	185	-	4	3253560848163	22,90

"V"-GRIPZANGE



STANLEY

- Maschinell bearbeitete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit
- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch Zugmechanismus
- Verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar

STANLEY	Länge in mm				€
0-84-814	225	-	4	3253560848149	13,70

BOLZENSCHNEIDER

BOLZENSCHNEIDER MIT STAHLROHRSCHENKEL

STANLEY



- Zwei Schneidtypen: bündiger und mittiger Schnitt
- Stark und langlebig durch gesenkgeschmiedete Schneiden aus Chrom-Molybdänstahl
- Leistung und Effizienz: hohe Schneidleistung, Stahl bis 160 kg/mm² mit Durchschnitt bis 10mm
- Schutz der Exzenterschrauben vor Selbstlösung
- Entspricht GSA A-A-3047 Spezifikationen
- Messerkopf sicher verschraubt, austauschbar
- Rutschfeste Griffe für erhöhten Komfort und sicheres Greifen
- Minimaler Kraftaufwand beim Schneiden
- Widerstandsfähig gegen Lösungsmittel
- Gute Sichtbarkeit am Arbeitsplatz durch gelben Korpus mit schwarz phosphatierten Schneidköpfen
- Nachstellung der Schneidmesser über Exzenterschrauben

STANLEY	A mm	B mm	L mm	Gewicht (Gramm)	Maximale Schneidleistung (mm)	Schnitt				€
1-17-750	58	102	350	1220	4	Bündig	-	1	3253561177507	39,70
1-17-751	68	127	450	1580	6	Mittig	-	1	3253561177514	52,40
1-17-752	83	150	600	2600	7	Mittig	-	1	3253561177521	64,90
1-17-753	95	165	750	3950	8	Mittig	-	1	3253561177538	84,60
1-17-754	110	185	900	5450	9	Mittig	-	1	3253561177545	118,70
1-17-755	121	212	1050	8100	10	Mittig	-	1	3253561177552	162,70

BOLZENSCHNEIDER MIT GESCHMIEDETEN SCHENKELN

STANLEY



- Zwei Schneidtypen: bündiger und mittiger Schnitt
- Stark und langlebig durch Gesenkgeschmiedete Schneiden aus Chrom-Molybdänstahl
- Leistung und Effizienz: hohe Schneidleistung, Stahl bis 160 kg/mm² mit Durchschnitt bis 10mm
- Schutz der Exenterschrauben vor Selbstlösung
- Entspricht GSA A-A-3047 Spezifikationen
- Rutschfeste Griffe für erhöhten Komfort und sicheres Greifen
- Minimaler Kraftaufwand beim Schneiden
- Widerstandsfähig gegen Lösungsmittel
- Gute Sichtbarkeit am Arbeitsplatz durch gelben Korpus
- Mit schwarz phosphatierten Schneidköpfen
- Nachstellung der Schneidmesser über Exzenterschrauben

STANLEY	A mm	B mm	L mm	Gewicht (Gramm)	Maximale Schneidleistung (mm)	Schnitt				€
1-95-563	58	102	350	1420	4	Bündig	-	1	3253561955631	45,60
1-95-564	68	127	450	1750	6	Mittig	-	1	3253561955648	61,50
1-95-565	83	150	600	2640	7	Mittig	-	1	3253561955655	99,30
1-95-566	95	165	750	4450	8	Mittig	-	1	3253561955662	150,00
1-95-567	110	185	900	5550	9	Mittig	-	1	3253561955679	200,50

ERSATZSCHNEIDKÖPFE INKL. BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN

STANLEY



- Verschleißfeste Messer aus hochwertigem Chrom-Molybdänstahl, mit Exzentrerschrauben nachstellbar
- Zwei Schneidtypen: bündiger und mittlerer Schnitt
- Schwarz phosphatierte Schneidköpfe
- Schrauben im Lieferumfang erhalten

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
1-17-756	350	400	-	1	3253561177569	26,00
1-17-757	450	500	-	1	3253561177576	34,20
1-17-758	600	870	-	1	3253561177583	48,80
1-17-759	750	1250	-	1	3253561177590	58,90
1-17-760	900	1750	-	1	3253561177606	81,70
1-95-569	1050	2650	-	1	3253561955693	130,10

ZWINGEN & SCHRAUBSTÖCKE

FATMAX® EINHANDZWINGE SELBSTSPANNEND

STANLEY FATMAX



- Schienen können nach Bedarf beliebig ausgewechselt werden
- Einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen ohne Werkzeug
- Besonders schnelles und kräftiges Spannen - mit bis zu 200kg Spannkraft
- Zwinge passt sich automatisch der gewünschten Länge an
- Spannmechanismus in den USA zum Patent angemeldet
- Ergonomische Anordnung von Griff und Pumphebel für schnelles Schließen und hohe Klemmkraft
- Abnehmbare Schutzkappen mit glatten, gut haftenden Oberflächen zum Schutz vor Beschädigungen
- Robuste Kunststoff-Stahl Konstruktion für Stärke und Haltbarkeit
- Im praktischen 6er Thekendisplay erhältlich

STANLEY	Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spreizweite in mm	Spannkraft in kg				€
9-83-123	420	110	150	410	140	-	6	3253569831234	32,30
9-83-124	570	110	300	560	140	-	6	3253569831241	36,20

FATMAX® EINHANDZWINGE KLEIN

STANLEY FATMAX



- Verwindungssteife I-Profil-Schiene - Kaltgewalzter Stahl wärmebehandelt und einsatzgehärtet
- Abnehmbare Schutzkappen mit glatten, gut haftenden Oberflächen zum Schutz vor Beschädigungen und Kratzern
- Leichtgängiger Spanngriff für hohe Klemmkraft
- Robustes und zuverlässiges Design für müheloses und sicheres Arbeiten
- Sehr leichtes Lösen der Spannkraft durch druckgegossenen Auslöser
- Einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen
- Robuster Kunststoffkorpus für längere und kraftvollere Spann- und Spreizarbeiten

STANLEY	Schienen-Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spreizweite in mm	Spannkraft in kg				€
FMHT0-83231	250	38	120	195	15	X	6	3253560832315	4,90

FATMAX® EINHANDZWINGE MEDIUM

STANLEY
FATMAX



- Verwindungssteife I-Profil-Schiene - Kaltgewalzter Stahl wärmebehandelt und einsatzgehärtet
- Abnehmbare Schutzkappen mit glatten, gut haftenden Oberflächen zum Schutz vor Beschädigungen und Kratzern
- Leichtgängiger Spanngriff für hohe Klemmkraft
- Robustes und zuverlässiges Design für müheloses und sicheres Arbeiten
- Sehr leichtes Lösen der Spannkraft durch druckgegossenen Auslöser
- Einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen
- Robuster Kunststoffkorpus für längere und kraftvollere Spann- und Spreizarbeiten

STANLEY	Schienen-Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spreizweite in mm	Spannkraft in kg				€
FMHT0-83232	325	62	150	270	45	X	4	3253560832322	12,90
FMHT0-83233	475	62	300	420	45	X	4	3253560832339	14,90

FATMAX® EINHANDZWINGE LANG

STANLEY
FATMAX



- Verwindungssteife I-Profil-Schiene - Kaltgewalzter Stahl wärmebehandelt und einsatzgehärtet
- Abnehmbare Schutzkappen mit glatten, gut haftenden Oberflächen zum Schutz vor Beschädigungen und Kratzern
- Leichtgängiger Spanngriff für hohe Klemmkraft
- Robustes und zuverlässiges Design für müheloses und sicheres Arbeiten
- Sehr leichtes Lösen der Spannkraft durch druckgegossenen Auslöser
- Einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen
- Robuster Kunststoffkorpus für längere und kraftvollere Spann- und Spreizarbeiten

STANLEY	Schienen-Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spreizweite in mm	Spannkraft in kg				€
FMHT0-83234	345	82	150	330	135	X	4	3253560832346	21,90
FMHT0-83235	495	82	300	480	135	X	4	3253560832353	24,90
FMHT0-83236	645	82	600	780	135	X	4	3253560832360	26,90
FMHT0-83237	795	82	900	1080	135	X	4	3253560832377	29,90

FATMAX® EINHANDZWINGE EXTRALANG

STANLEY
FATMAX



- Verwindungssteife I-Profil-Schiene - Kaltgewalzter Stahl wärmebehandelt und einsatzgehärtet
- Abnehmbare Schutzkappen mit glatten, gut haftenden Oberflächen zum Schutz vor Beschädigungen und Kratzern
- Leichtgängiger Spanngriff für hohe Klemmkraft
- Robustes und zuverlässiges Design für müheloses und sicheres Arbeiten
- Sehr leichtes Lösen der Spannkraft durch druckgegossenen Auslöser
- Einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen
- Robuster Kunststoffkorpus für längere und kraftvollere Spann- und Spreizarbeiten

STANLEY	Schienen-Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spreizweite in mm	Spannkraft in kg				€
FMHT0-83238	410	90	150	390	270	X	2	3253560832384	30,90
FMHT0-83239	560	90	300	540	270	X	2	3253560832391	32,90
FMHT0-83240	850	90	600	840	270	X	2	3253560832407	35,90
FMHT0-83241	1150	90	900	1140	270	X	2	3253560832414	38,90
FMHT0-83242	1500	90	1250	1490	270	X	2	3253560832421	41,90

MAXSTEEL™ "C"-ZWINGE

STANLEY



- Korrosionsbeständige Oberflächenbehandlung
- Torsionsresistenter, verstärkter Profilrahmen
- Hochbelastbare Stahl-Temporguss Konstruktion
- Feingewinde für dosiertes Anziehen und lange Haltbarkeit des Werkzeugs
- Großer "T"-Griff für hohes Anzugsmoment

STANLEY	Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spannkraft in kg	Gewicht in Gramm				€
0-83-033	75	57	75	680	670	X	12	3253560830335	5,70
0-83-034	100	75	100	680	980	X	12	3253560830342	8,40
0-83-035	150	89	150	680	1820	X	8	3253560830359	13,70
0-83-036	200	100	200	1000	2534	X	6	3253560830366	19,40

FEDERZWINGE METALL

STANLEY



- Schutzkappen aus Spritzguß-Kunststoff zum Schutz vor Beschädigungen und Kratzern
- Stabiles Metallprofil für Stärke und Haltbarkeit
- Ergonomisch geformter 2-Komponentengriff mit Weichstoffeinlagen für sicheren Griff
- Kaltgehärtete Feder für Langlebigkeit

STANLEY	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm				€
9-83-079	25	77	X	50	3253569830794	2,30
9-83-080	50	198	X	30	3253569830800	3,40

BAILEY® BANDZWINGE

STANLEY



- 4,5 m Bandlänge zum bequemen und sicheren Spannen von Werkstücken
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für maximalen Komfort
- Stabile Metall-Kunststoff Konstruktion für Stärke und Haltbarkeit

STANLEY	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm				€
0-83-100	4.500	465	X	4	3253560831004	22,80

BAILEY® GEHRUNGSSPANNER LEICHTE AUSFÜHRUNG

STANLEY



- Voneinander unabhängig einstellbare Spannkörper - unterschiedlich starke Werkstücke exakt im rechten Winkel spannen
- Sichere Verbindung von Spannfläche und Werkstück
- Stabile Konstruktion aus Druckguß-Aluminium
- Hervorragend geeignet für Arbeiten an Rahmen und zum Herstellen von Verbindungen

STANLEY	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm				€
0-83-121	15	75	275	X	4	3253560831219	10,30

BAILEY® GEHRUNGSSPANNER SCHWERE AUSFÜHRUNG



STANLEY

- Unterschiedlich starke Werkstücke exakt im rechten Winkel spannen
- Drehbarer Kopf erlaubt Nutzung als Parallelzwinde
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für maximalen Komfort und hohen Anzug
- Sichere Verbindung von Spannfläche und Werkstück
- Schwere Ausführung - Zink-Druckguß Korpus für Stärke und Haltbarkeit

STANLEY	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm				€
0-83-122	30	57	1.010	X	2	3253560831226	14,80

MAXSTEEL™ MULTIACHSEN SCHRAUBSTOCK



STANLEY

- Vielseitig einsetzbarer Multiachsen-Schraubstock für den professionellen Gebrauch
- Vielfältige Befestigungs- und Spannmöglichkeiten von Werkstücken aller Art
- Universeller Einsatz über drei Achsen durch Kugelgelenk
- Maschinell bearbeitete Spannflächen für gleichmäßigen Druck
- Abnehmbare Schutzkappen mit glattem, gut haftenden Oberflächen zum Schutz vor Kratzern
- Schnelles Fixieren des Schraubstocks durch integrierte Schraubzwinde
- Gut sichtbare, korrosionsbeständige Lackierung

STANLEY	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spannkraft in kg	Gewicht in Gramm				€
1-83-069	40	70	25	1.600	-	2	3253561830693	33,80

MAXSTEEL™ SCHRAUBSTOCK LEICHTE AUSFÜHRUNG



STANLEY

- Gußeiserner Konstruktion für Stärke und Haltbarkeit
- Feingewinde für dosiertes Anziehen und lange Haltbarkeit des Werkzeugs
- Direkte Verbindung von Arbeitsfläche und Schraubstock
- Sockel dreh- und verriegelbar für vielseitigen Einsatz
- Bewegliche Teile verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Sockel kann mit Arbeitsfläche verschraubt werden

STANLEY	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spannkraft in kg	Gewicht in Gramm				€
1-83-065	85	100	110	4.900	-	1	3253561830655	34,20

MAXSTEEL™ SCHRAUBSTOCK SCHWERE AUSFÜHRUNG



STANLEY

- Gußeiserner Konstruktion für Stärke und Haltbarkeit
- Feingewinde für dosiertes Anziehen und lange Haltbarkeit des Werkzeugs
- Direkte Verbindung von Arbeitsfläche und Schraubstock
- Sockel dreh- und verriegelbar für vielseitigen Einsatz
- Bewegliche Teile verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Sockel kann mit Arbeitsfläche verschraubt werden

STANLEY	Ausladung in mm	Spannbacken in mm	Spannweite in mm	Spannkraft in kg	Gewicht in Gramm				€
1-83-066	85	100	200	1.400	7.950	-	1	3253561830662	68,40
1-83-067	95	125	190	1.800	12.000	-	1	3253561830679	91,20
1-83-068	105	150	195	2.200	15.264	-	1	3253561830686	114,00



SCHRAUBEN- UND BITS



DREHER



TIPPS VOM PROFI



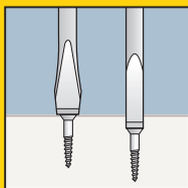
JOHN DAVIES
TEPPICHLER

DIE RICHTIGEN SCHRAUBENDREHER FÜR IHREN JOB

Zuerst müssen Sie wissen, welches Profil der Schraubenkopf besitzt – Schlitz, Phillips®, Pz oder Torx®

SCHLITZSCHRAUBEN - ideal für den Holz- und Möbelbau

Gerade im Holzhandwerk sind Schlitzschrauben die erste Wahl - vor allem dann, wenn die Köpfe perfekt im Holz versenkt sind. Schlitzschraubendreher sind mit Standard und Parallelspitze erhältlich. Für die meisten Arbeiten eignen sich Standardspitzen. Wenn Sie jedoch den Schraubenkopf vollständig versenken möchten, ohne die Holzoberfläche zu beschädigen, müssen Sie einen Schraubendreher mit Parallelspitze wählen. Nehmen Sie eine Spitze, die exakt mit Breite und Stärke des Schraubenschlitzes übereinstimmt. Ist die Spitze des Schraubendrehers breiter als die der Schraubenspitze, wird das Holz beschädigt. Ist sie schmaler, wird die Schraube beschädigt.



GEWINDE-DURCHMESSER	KOPF-DURCHMESSER IN ZOLL	KOPF-DURCHMESSER IN MM
14	1/2"	12.5
12	7/16"	11
10	3/8"	9.5
8	5/16"	8
6	1/4"	6.2
4	3/16"	5.3

PHILLIPS® & Pz - ideal in der Bauschreinerei und bei Tischlerarbeiten

Schrauben mit Phillips- oder Pz-Profil sind für Verbindungen und den Konstruktionsbau gut geeignet. Sie kommen überall zum Einsatz und werden nach der Punktgröße ihrer Spitze benannt: 1, 2, 3 oder 4 pt. Sie unterscheiden sich voneinander durch die Bauart der Spitze, die das Schrauben mit der falschen Spitze verhindert. Bei Phillips-Profilen laufen die Abschrägungen bis zur Spitze zusammen. Bei Pz-Profilen verlaufen sie parallel, wodurch ein Abrutschen und ein Beschädigen der Schraube verhindert werden.

TORX® - ideal für Instandhaltungs- und Servicetechniker

Schrauben mit Torx-Profil sind robust und verschleißfest. Am häufigsten werden sie im Maschinen- und Automobilbau verwendet. Torx ist in sechs Größen erhältlich.

DER HANDGRIFF

Für höchste Leistungen muss der Schraubendreher-Griff fest mit der Klinge vergossen sein und einen weichen, angenehmen Griff haben. Der Griff sollte über ein weiches, rundes Endstück verfügen, das Ihnen hilft, schneller zu drehen und höhere Anzugsmomente zu erzielen.

KLINGE UND SPITZE

Die Klinge besteht aus Chrom-Vanadium-Stahl und ist robust und rostfrei. Die Spitze ist sandgestrahlt und verfügt über eine Mikrostruktur, die einen sicheren Griff im Profil der Schraube ermöglicht. Der härtere Stahl der Klinge "verbeißt" sich im weicheren Profil der Schraube.

SCHRAUBENDREHER

FATMAX® SCHRAUBENDREHER-SETS MIT DIAMANTSPITZE

FATMAX® SET 4-TEILIG (SCHLITZ/PHILLIPS®)

STANLEY
FATMAX



- Diamantüberzug der Spitze für besseres Anziehen der Schraube
- Bessere Haftung - weniger Ausrutscher*
- Bis zu 50% höhere Lebensdauer*
- Bis zu 100% höheres Drehmoment*
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für höhere Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko
- Ergonomisch geformter Drei-Komponenten-Handgriff

*Im Vergleich mit einem Schraubendreher FatMax®

NEU

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62060	Schlitz 4mm x 100mm, 5.5mm x 125mm; Phillips PH1 x 100mm, PH2 x 125mm	X	1	3253560620608	28,90

FATMAX® SET 4-TEILIG (SCHLITZ/PZ)

STANLEY
FATMAX



- Diamantüberzug der Spitze für besseres Anziehen der Schraube
- Bessere Haftung - weniger Ausrutscher*
- Bis zu 50% höhere Lebensdauer*
- Bis zu 100% höheres Drehmoment*
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für höhere Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko
- Ergonomisch geformter Drei-Komponenten-Handgriff

*Im Vergleich mit einem Schraubendreher FatMax®

NEU

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62061	Schlitz 4mm x 100mm, 5.5mm x 125mm; PZ PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm	X	1	3253560620615	28,90

FATMAX® SET 6-TEILIG (SCHLITZ/PHILLIPS®)

STANLEY
FATMAX



NEU

- Diamantüberzug der Spitze für besseres Anziehen der Schraube
- Bessere Haftung - weniger Ausrutscher*
- Bis zu 50% höhere Lebensdauer*
- Bis zu 100% höheres Drehmoment*
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für höhere Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko
- Ergonomisch geformter Drei-Komponenten-Handgriff

*Im Vergleich mit einem Schraubendreher FatMax®

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62062	Schlitz 3mm x 100mm, 4mm x 100mm, 5.5mm x 125mm; Phillips PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm	X	1	3253560620622	39,90

FATMAX® SET 10-TEILIG (SCHLITZ/ PHILLIPS®/PZ)

STANLEY
FATMAX



NEU

- Diamantüberzug der Spitze für besseres Anziehen der Schraube
- Bessere Haftung - weniger Ausrutscher*
- Bis zu 50% höhere Lebensdauer*
- Bis zu 100% höheres Drehmoment*
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für höhere Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko
- Ergonomisch geformter Drei-Komponenten-Handgriff

*Im Vergleich mit einem Schraubendreher FatMax®

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62064	Schlitz 3mm x 100mm, 4mm x 100mm, 5.5mm x 125mm, 6.5mm x 150mm; Phillips PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm PZ PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm, PZ3 x 150mm	X	1	3253560620646	64,90

FATMAX® SET 12-TEILIG (SCHLITZ/ PHILLIPS®/PZ/TORX®)

STANLEY
FATMAX



NEU

- Diamantüberzug der Spitze für besseres Anziehen der Schraube
- Bessere Haftung - weniger Ausrutscher*
- Bis zu 50% höhere Lebensdauer*
- Bis zu 100% höheres Drehmoment*
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für höhere Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko
- Ergonomisch geformter Drei-Komponenten-Handgriff

*Im Vergleich mit einem Schraubendreher FatMax®

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62065	Schlitz 3mm x 100mm, 4mm x 100mm, 5.5mm x 125mm, 6.5mm x 150mm, 8mm x 175mm; Phillips PH1 x 100mm, PH2 x 125mm; PZ PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm; Torx® T10 x 75mm, T15 x 75mm, T20 x 100mm	X	1	3253560620653	69,90

FATMAX® SCHRAUBENDREHER-SETS

FATMAX® SET 12-TEILIG IM KOFFER (SCHLITZ/PARALLEL/PHILLIPS®/PZ)

STANLEY
FATMAX



- Professionelle Schraubendreher
- Perfekte Ergonomie für kraftvolles Anziehen
- Farbcodierung und Typkennzeichnung auf dem Griff: Für die schnelle Erkennung des richtigen Schraubendrehers
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip und maximalen Schutz vor Korrosion
- Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen - optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz
- Klinge aus Qualitätsstahl: Klinge aus Chrom-Vanadium. Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko an der Klingenspitze
- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar - extrem sicher und zuverlässig

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-426	Parallel 2.5mm x 50mm, 4mm x 100mm, 5.5mm x 150mm; Schlitz 5.5mm x 100mm, 6.5mm x 30mm, 8mm x 150mm; Phillips PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm; PZ0 x 75mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm	X	1	3253560654269	50,00

FATMAX® SET 9-TEILIG IM KOFFER (SCHLITZ/PARALLEL/PZ)

STANLEY
FATMAX



- Professionelle Schraubendreher
- Perfekte Ergonomie für kraftvolles Anziehen
- Farbcodierung und Typkennzeichnung auf dem Griff: Für die schnelle Erkennung des richtigen Schraubendrehers
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip und maximalen Schutz vor Korrosion
- Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen - optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz
- Klinge aus Qualitätsstahl: Klinge aus Chrom-Vanadium. Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko an der Klingenspitze
- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar - extrem sicher und zuverlässig

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-424	Schlitz 3mm x 50mm, 5.5mm x 100mm, 6.5mm x 150mm; Parallel 4mm x 100mm, 6.5 x 30mm, 8mm x 150mm; PZ0 x 75mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm	X	1	3253560654245	44,50

FATMAX® SET 8-TEILIG (SCHLITZ/PARALLEL/PHILLIPS®)

STANLEY
FATMAX



- Professionelle Schraubendreher
- Perfekte Ergonomie für kraftvolles Anziehen
- Farbcodierung und Typkennzeichnung auf dem Griff: Für die schnelle Erkennung des richtigen Schraubendrehers
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip und maximalen Schutz vor Korrosion
- Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen - optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz
- Klinge aus Qualitätsstahl: Klinge aus Chrom-Vanadium. Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko an der Klingenspitze
- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar - extrem sicher und zuverlässig

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-437	Parallel 3.5mm x 75mm, 5.5mm x 125mm; Schlitz 4mm x 100mm, 6.5mm x 150mm, 8mm x 150mm; Phillips PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm	X	6	3253560654375	40,10

FATMAX® SET 7-TEILIG (SCHLITZ/PARALLEL/PZ)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-425	Parallel 3mm x 100mm, 3.5mm x 75mm; Schlitz 8mm x 150mm, 5,5mm x 100mm; PZ0 x 75mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm	X	6	3253560654252	32,90

FATMAX® SET 6-TEILIG (SCHLITZ/PZ)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-428	Schlitz 3.5mm x 75mm, 5.5mm x 100mm, 5.5mm x 150mm, 8mm x 150mm; PZ1, 2	X	6	3253560654283	28,70

FATMAX® SET 6-TEILIG (TORX®)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-099	TT10 x 75mm, TT15 x 75mm, TT20 x 100mm, TT25 x 100mm, TT30 x 125mm, TT40 x 125mm	X	6	3253560650995	27,60

FATMAX® SET 5-TEILIG (SCHLITZ/PHILLIPS®)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-440	Parallel 3.5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5.5mm x 125mm; Phillips PH1 x 100mm, PH2 x 125mm	X	6	3253560654405	24,60

FATMAX® SET 5-TEILIG (SCHLITZ/PARALLEL/PHILLIPS®)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-436	Schlitz 3.5mm x 75mm, 5.5mm x 150mm; Parallel 8mm x 150; Phillips: PH1, 3	X	6	3253560654368	25,80

FATMAX® SET 10-TEILIG IM KOFFER (SCHLITZ/PARALLEL/PHILLIPS®/TESTER)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-439	Parallel 3mm x 50mm, 4mm x 100mm; Schlitz 5.5mm x 100mm, 6.5mm x 150mm, 8mm x 150mm; Phillips PH00 x 50mm, PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm. Spannungstester	X	1	3253560654399	46,20

FATMAX® SET 6-TEILIG (PARALLEL/PHILLIPS®)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62626	Parallel 3.5 mm x 75 mm, 4 mm x 100 mm, 5.5 x 125 mm; Phillips PH0, PH1, PH2	X	6	3253560626266	28,30

FATMAX® SET 7-TEILIG (PARALLEL/SCHLITZ/PHILLIPS®)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62627	Parallel 2.5 mm x 50 mm, 3.5 x 75 mm, 4 mm x 100 mm, 5.5 mm x 125 mm; Schlitz 6.5 mm x 150 mm; Phillips PH1, PH2	X	6	3253560626273	32,90

FATMAX® SET 6-TEILIG (SCHRAUBENDREHER UND WASSERPUMPENZANGE)

STANLEY
FATMAX



- Farbcodierung und Typkennzeichnung auf dem Griff: Für die schnelle Erkennung des richtigen Schraubendrehers
- Klinge aus Chrom-Vanadium - für eine hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko an der Klingenspitze
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip und maximalen Schutz vor Korrosion
- Enthält zudem eine Wasserpumpenzange
- 6-teiliges Set:
 - Parallel: 3,5x75mm, 4x125mm, 5,5x125mm
 - Phillips: PHI, PH2
 - 250 mm Wasserpumpenzange (0-84-648)

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62639	FatMax® Set 6-teilig	X	6	3253560626396	41,10

FATMAX® SET 10-TEILIG (SCHLITZ ISOLIERT/PHILLIPS® ISOLIERT/PZ ISOLIERT/TESTER)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-62-573	Parallel 2.5mm x 50mm, 3.5mm x 75mm, 5.5mm x 150mm; Phillips PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm; PZ0 x 75mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 125; Spannungstester	X	1	3253560625733	46,20

FATMAX® SET 6-TEILIG (SCHLITZ ISOLIERT/PHILLIPS® ISOLIERT/TESTER)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-441	Parallel 2.5mm x 50mm, 3.5mm x 75mm, 5.5mm x 150mm; Phillips PH1 x 100mm, PH2 x 125mm; Spannungstester	X	6	3253560654412	29,70

FATMAX® SET 6-TEILIG (SCHLITZ ISOLIERT/PZ ISOLIERT/TESTER)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-443	Schlitz 2.5mm, 4mm, 5.5mm; PZ1, 2; Spannungstester	X	6	3253560654436	29,70

FATMAX® VDE BORNEO® SCHRAUBENDREHER FÜR KLEMMLEISTEN

STANLEY
FATMAX



- Das passende Werkzeug für Arbeiten an Relais- und Schaltschränken
- Veredelte Spitze für einen besseren Halt und geringere Schäden an der Schraube
- Isolierte Klinge für eine sichere Arbeit - Alle STANLEY VDE Schraubendreher sind einzeln bis zu 10.000 Volt getestet für sicheres Arbeiten bis 1000 Volt.
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff für hohen Komfort
- Enthält entweder PH1 & PH2 oder PZ1 & PZ2 Schraubendreher

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-62648	Borneo® PH1 x 100mm und PH2 x 125mm	X	6	3253560626488	19,50
FMHT0-62649	Borneo® PZ1 x 100mm und PZ2 x 125mm	X	6	3253560626495	19,50

FATMAX® SCHRAUBENDREHER

FATMAX® SCHRAUBENDREHER SCHLITZ

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Kräfteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Aufhängegeuge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge der Klinge in mm				€
0-65-006	2.5	50	X	6	3253560650063	3,90
1-65-477	2.5	50	-	6	3253561654770	4,80
1-65-478	2.5	75	-	6	3253561654787	4,80
0-64-978	3	50	X	6	3253560649784	4,10
0-65-479	3	75	X	6	3253560654795	5,10
1-65-479	3	75	-	6	3253561654794	4,90
1-65-480	3	100	-	6	3253561654800	5,00
0-65-008	3	100	X	6	3253560650087	4,20
0-64-979	3	150	X	6	3253560649791	4,70
0-64-983	3.5	75	X	6	3253560649838	4,40
0-64-984	3.5	100	X	6	3253560649845	4,50
0-65-016	4	100	X	6	3253560650162	5,60
0-65-017	4	100	X	6	3253560650179	5,50
1-65-016	4	100	-	6	3253561650161	5,40
0-65-481	4	125	X	6	3253560654818	7,90
1-65-481	4	125	-	6	3253561654817	7,70
0-65-093	4	150	X	6	3253560650933	5,70
0-65-098	5.5	100	X	6	3253560650988	7,20
1-65-098	5.5	100	-	6	3253561650987	7,00
1-65-476	5.5	125	-	6	3253561654763	6,60
0-65-482	5.5	125	X	6	3253560654825	7,40
1-65-482	5.5	125	-	6	3253561654824	7,10
0-65-094	5.5	150	X	6	3253560650940	7,20
0-65-483	5.5	150	X	6	3253560654832	7,70
1-65-483	5.5	150	-	6	3253561654831	7,50
0-65-096	6.5	150	X	6	3253560650964	7,90
0-65-141	6.5	150	X	6	3253560651411	8,10
1-65-141	6.5	150	-	6	3253561651410	7,80
1-65-097	6.5	200	-	6	3253561650970	8,30
0-65-137	8	150	X	6	3253560651374	8,50
1-65-137	8	150	-	6	3253561651373	8,30
0-65-138	8	175	X	6	3253560651381	9,40
1-65-138	8	175	-	6	3253561651380	9,20
0-65-139	10	200	X	6	3253560651398	11,00
1-65-139	10	200	-	6	3253561651397	10,80
0-65-143	12	250	X	6	3253560651435	13,50
1-65-143	12	250	-	6	3253561651434	13,20

FATMAX® SCHRAUBENDREHER SCHLITZ, KURZE FORM

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Parallelspitze Breite in mm	Länge der Klinge in mm				€
1-65-484	4	30	-	6	3253561654848	5,50
0-65-400	5.5	30	X	6	3253560654009	6,80
1-65-400	5.5	30	-	6	3253561654008	6,50
0-65-404	6.5	30	X	6	3253560654047	7,40
1-65-404	6.5	30	-	6	3253561654046	7,10

FATMAX® SCHRAUBENDREHER PHILLIPS® PH

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Phillipsspitze Nummer	Länge der Klinge in mm				€
0-65-204	00	50	X	6	3253560652043	4,40
1-65-204	00	50	-	6	3253561652042	4,20
0-65-206	0	75	X	6	3253560652067	4,50
1-65-206	0	75	-	6	3253561652066	4,30
0-65-207	1	100	X	6	3253560652074	5,60
1-65-207	1	100	-	6	3253561652073	5,40
1-65-208	1	250	-	6	3253561652080	7,10
0-65-209	2	125	X	6	3253560652098	5,90
1-65-209	2	125	-	6	3253561652097	5,60
0-65-224	2	250	X	6	3253560652241	8,20
1-65-224	2	250	-	6	3253561652240	7,90
0-65-316	3	150	X	6	3253560653163	10,40
1-65-316	3	150	-	6	3253561653162	10,20
0-65-317	4	200	X	6	3253560653170	14,10
1-65-317	4	200	-	6	3253561653179	13,80
0-65-407	2	300	X	6	3253560654078	5,50
0-65-406	1	300	X	6	3253560654061	5,20
1-65-407	2	300	-	6	3253561654077	5,20
1-65-406	1	300	-	6	3253561654060	5,00

FATMAX® SCHRAUBENDREHER PZ

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klinglänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	PZ-Spitze Nummer	Länge der Klinge in mm				€
0-65-319	0	75	X	6	3253560653194	4,70
1-65-319	0	75	-	6	3253561653193	4,40
0-65-335	1	100	X	6	3253560653354	5,70
1-65-335	1	100	-	6	3253561653353	5,50
0-65-336	1	250	X	6	3253560653361	7,10
1-65-336	1	250	-	6	3253561653360	6,90
0-65-337	2	125	X	6	3253560653378	5,90
1-65-337	2	125	-	6	3253561653377	5,60
0-62-571	2	250	X	6	3253560625719	7,90
1-62-571	2	250	-	6	3253561625718	7,70
0-65-338	3	150	X	6	3253560653385	9,20
1-65-338	3	150	-	6	3253561653384	8,90
0-65-339	4	200	X	6	3253560653392	12,70
1-65-339	4	200	-	6	3253561653391	12,40
0-65-409	2	300	X	6	3253560654092	5,40
0-65-408	1	300	X	6	3253560654085	5,40
1-65-408	1	300	-	6	3253561654084	5,00
1-65-409	2	300	-	6	3253561654091	5,10

FATMAX® SCHRAUBENDREHER TORX®

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klinglänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Torxspitze Nummer	Länge der Klinge in mm				€
0-65-340	TT10	75	X	6	3253560653408	4,80
1-65-340	TT10	75	-	6	3253561653407	4,60
0-65-395	TT15	75	X	6	3253560653958	4,90
1-65-395	TT15	75	-	6	3253561653957	5,10
0-65-396	TT20	100	X	6	3253560653965	5,40
1-65-396	TT20	100	-	6	3253561653964	5,20
0-65-397	TT25	100	X	6	3253560653972	6,10
1-65-397	TT25	100	-	6	3253561653971	6,00
0-65-398	TT30	125	X	6	3253560653989	8,30
1-65-398	TT30	125	-	6	3253561653988	8,10
0-65-399	TT40	125	X	6	3253560653996	9,40
1-65-399	TT40	125	-	6	3253561653995	9,20

FATMAX® SCHRAUBENDREHER SCHLITZ ISOLIERT

STANLEY
FATMAX



- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: hoher Komfort und optimaler Krafteinsatz, ermöglicht die optimale Anpassung an die Hand und ein maximales Anzugsmoment
- Einzel bis 10.000 Volt getestet
- Klinge dank Schlauchisolierung aus Polyamid höchstbelastbar - widerstandsfähig gegen Schläge, Kälte (bis zu -25°C), Abrieb und Feuchtigkeit
- Getestet nach EN60900:2004. Für sicheres Arbeiten unter Spannung und an spannungsführenden Leitungen bis 1000V
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge der Klinge in mm				€
0-65-410	2.5	50	X	6	3253560654108	4,80
1-65-410	2.5	50	-	6	3253561654107	4,70
0-65-411	3.5	75	X	6	3253560654115	6,00
1-65-411	3.5	75	-	6	3253561654114	5,90
0-65-412	4	100	X	6	3253560654122	6,20
1-65-412	4	100	-	6	3253561654121	6,10
0-65-413	5.5	150	X	6	3253560654139	6,80
1-65-413	5.5	150	-	6	3253561654138	6,60

FATMAX® SCHRAUBENDREHER PHILLIPS® ISOLIERT

STANLEY
FATMAX



- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: hoher Komfort und optimaler Krafteinsatz, ermöglicht die optimale Anpassung an die Hand und ein maximales Anzugsmoment
- Einzel bis 10.000 Volt getestet
- Klinge dank Schlauchisolierung aus Polyamid höchstbelastbar - widerstandsfähig gegen Schläge, Kälte (bis zu -25°C), Abrieb und Feuchtigkeit
- Getestet nach EN60900:2004. Für sicheres Arbeiten unter Spannung und an spannungsführenden Leitungen bis 1000V
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen

STANLEY	Phillipsspitze Nummer	Länge der Klinge in mm				€
0-65-414	0	75	X	6	3253560654146	6,10
1-65-414	0	75	-	6	3253561654145	6,00
0-65-415	1	100	X	6	3253560654153	5,90
1-65-415	1	100	-	6	3253561654152	5,70
0-65-416	2	125	X	6	3253560654160	6,60
1-65-416	2	125	-	6	3253561654169	6,50

FATMAX® SCHRAUBENDREHER PZ ISOLIERT

STANLEY
FATMAX



- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: hoher Komfort und optimaler Kräfteinsatz, ermöglicht die optimale Anpassung an die Hand und ein maximales Anzugsmoment
- Klinge dank Schlauchisolierung aus Polyamid höchstbelastbar - widerstandsfähig gegen Schläge, Kälte (bis zu -25°C), Abrieb und Feuchtigkeit
- Getestet nach EN60900:2004. Für sicheres Arbeiten unter Spannung und an spannungsführenden Leitungen bis 1000V - Einzel bis 10.000 Volt getestet
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): hohe Widerstandskraft & reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen

STANLEY	PZ-Spitze Nummer	Länge der Klinge in mm				€
0-65-417	0	75	X	6	3253560654177	6,20
1-65-417	0	75	-	6	3253561654176	6,10
0-65-418	1	100	X	6	3253560654184	6,00
1-65-418	1	100	-	6	3253561654183	5,90
0-65-419	2	125	X	6	3253560654191	6,80
1-65-419	2	125	-	6	3253561654190	6,60

FATMAX® SCHRAUBENDREHER MIT SECHSKANTANSATZ

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- CNC gefräste, sandgestrahlte Spitze für maximalen Halt im Schraubekopf und reduziertes Bruchrisiko
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrome-Vanadium): Für maximale Widerstandskraft
- Ergonomisch geformter Drei-Komponenten-Handgriff
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Beschreibung	Breite der Klinge	Länge der Klinge				€
FMHT0-62619	Schlitz	6.5 mm	150 mm	X	6	3253560626198	8,10
FMHT0-62620	Schlitz	8 mm	175 mm	X	6	3253560626204	9,20
FMHT0-62621	Schlitz	10 mm	200 mm	X	6	3253560626211	11,20
FMHT0-62622	Phillips	PH2	125 mm	X	6	3253560626228	6,10
FMHT0-62623	Phillips	PH3	150 mm	X	6	3253560626235	10,20
FMHT0-62624	PZ	PZ2	125 mm	X	6	3253560626242	6,10
FMHT0-62625	PZ	PZ3	150 mm	X	6	3253560626259	7,40

FATMAX® SCHRAUBENDREHER AUS ROSTFREIEM STAHL

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus rostfreiem Stahl
- Keine Korrosionsrückstände an Schraubendreherklinge oder an Schrauben
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Beschreibung	Breite der Klinge	Länge der Klinge				€
FMHT0-62640	Parallel	4 mm	100 mm	X	6	3253560626402	4,60
FMHT0-62641	Parallel	5.5 mm	100 mm	X	6	3253560626419	6,10
FMHT0-62642	Schlitz	6.5 mm	150 mm	X	6	3253560626426	8,10
FMHT0-62643	Schlitz	8.5 mm	175 mm	X	6	3253560626433	9,20
FMHT0-62644	Phillips	PH1	100 mm	X	6	3253560626440	5,60
FMHT0-62645	Phillips	PH2	125 mm	X	6	3253560626457	6,10
FMHT0-62646	PZ	PZ1	100 mm	X	6	3253560626464	5,60
FMHT0-62647	PZ	PZ2	125 mm	X	6	3253560626471	6,10

FATMAX® BIT-SCHRAUBENDREHER

STANLEY
FATMAX



- Großer Handgriff - Aufbringen eines hohen Drehmoments
- Weiches Griffende für schnelles Drehen
- Hervorragender Grip und gezieltes Vorbeugen von Ermüdungserscheinungen
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium)
- Magnetische Spitze

STANLEY	Länge in mm				€
0-65-490	125	X	6	3253560654900	10,70
1-65-490	125	-	6	3253561654909	10,40

FATMAX® INSTRUMENTEN-SET, 6-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Großer Handgriff - Aufbringen eines hohen Drehmoments
- Weiches Griffende für schnelles Drehen
- Hervorragender Grip und gezieltes Vorbeugen von Ermüdungserscheinungen
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium)

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-492	Parallel 2,5mm x 50mm, 3mm x 50mm, 3mm x 100mm, Phillips PH00 x 50mm, PH0 x 75mm; Pozidriv PZ0 x 75mm	X	6	3253560654924	29,00

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHER

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 10-TEILIG (SCHLITZ, PHILLIPS®)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-65-005	Schlitz 3mm x 75mm, 5mm x 100mm, 6.5mm x 45mm, 6.5mm x 150mm, 8mm x 150mm; Phillips PH0 x 60mm, PH1 x 75mm, PH2 x 45mm, PH2 x 100mm, PH3 x 150mm	X	10	3253562650054	25,70

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 10-TEILIG (SCHLITZ, PZ)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertem Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-65-014	Schlitz 3mm x 75 mm, 5mm x 100mm, 6.5mm x 45mm, 6.5mm x 150mm, 8mm x 150mm; PZ0 x 60mm, PZ1 x 75mm, PZ2 x 45mm, PZ2 x 100mm, PZ3 x 150mm	X	1	3253562650146	25,70

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 8-TEILIG (SCHLITZ, PHILLIPS®)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertem Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-011	Schlitz 3mm x 75mm, 5mm x 100mm, 6.5mm x 45mm, 6.5mm x 150mm; Phillips PH0 x 60mm, PH1 x 75mm, PH2 x 45mm, PH2 x 150mm	X	1	3253560650117	19,30

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 6-TEILIG (SCHLITZ, PHILLIPS®)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertem Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-007	Parallel 5mm x 100mm; Schlitz 3mm x 75mm, 5mm x 100mm, 6.5mm x 150mm; Phillips PH1 x 100mm, PH2 x 150mm	X	1	3253560650070	12,60

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 6-TLG. (SCHLITZ, PHILLIPS®, MIT SPANNUNGSPRÜFER)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-009	Schlitz 5mm x 100mm, 6.5mm x 45mm, 6.5mm x 150mm; Phillips PH1 x 75mm, PH2 x 45mm, PH2 x 100mm; Spannungsprüfer	X	1	3253560650094	12,60

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 4-TEILIG (SCHLITZ, PHILLIPS®)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-013	Parallel 6.5mm x 200mm; Schlitz 5mm x 100mm; Phillips PH1 x 75mm, PH2 x 150mm	X	1	3253560650131	7,70

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 3-TEILIG (SCHLITZ, PHILLIPS®)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-012	Parallel 3mm x 65mm; Schlitz 6.5mm x 100mm; Phillips PH2 x 100mm	X	1	3253560650124	6,40

CUSHIONGRIP COMPUTER- UND MOBILTELEFON-SET, 6-TEILIG

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze (magnetisch)
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Soft Grip Handgriff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
1-65-010	Schlitz Micro 3mm x 125mm, 3mm x 150mm; Phillips Micro PH1 x 125mm, PH2 x 150mm; Präzisionsseitenschneider, Präzisionsspitzzange lang	X	1	3253561650109	17,10

BIT-SCHRAUBENDREHER

FATMAX® BIT-SCHRAUBENDREHER, KURZE AUSFÜHRUNG, MIT RATSCH UND 6 BITS

**STANLEY
FATMAX**



- Bit-Schraubendreher, kurze Ausführung, mit Ratschenfunktion und 6 Bits – die ideale Lösung für kraftvolles Anziehen in engen Bauräumen
- Knarre mit 40 Zähnen für Schnelligkeit beim Verschrauben, Genauigkeit und hohes Drehmoment
- Ergonomisches Bi-Material-Heft für komfortables und kraftvolles Schrauben
- 3-fach verstellbarer Ring (Schrauben, Lösen, Blockieren)
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft
- Im Lieferumfang enthalten: 6 Bits - 5 mm, 6,5 mm, PH1, PH2, PZ1, PZ2

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62688	FatMax® Bit-Schraubendreher, kurze Ausführung, mit Ratsche & 6 Bits	X	6	3253560626884	13,30

FATMAX® BIT-SCHRAUBENDREHER, MIT RATSCH UND 12 BITS

**STANLEY
FATMAX**



- Knarre mit 40 Zähnen für Schnelligkeit beim Verschrauben, Genauigkeit und hohes Drehmoment
- 3-fach verstellbarer Ring (Schrauben, Lösen, Blockieren)
- Ergonomischer Bi-Material-Handgriff für komfortables und kraftvolles Schrauben
- Inklusive 12 Bits: 5 - 6,5 - 8 mm, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20
- FMHT0-62689 mit LED-Leuchte für schlecht einsehbare Arbeitsbereiche:
Hohe Leuchtkraft durch 3.5 Lumen Weißlicht

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-62689	FatMax® Bit-Schraubendreher, mit Ratsche, LED Leuchte und 12 Bits	X	6	3253560626891	20,50
FMHT0-62690	FatMax® Bit-Schraubendreher, mit Ratsche und 12 Bits (ohne LED)	X	6	3253560626907	17,50

FATMAX® PISTOLEN-RATSCHEN-SET MIT 12 BITS

**STANLEY
FATMAX**



- Knarre mit 40 Zähnen für Schnelligkeit beim Verschrauben, Genauigkeit und hohes Drehmoment
- Pistolensratsche mit schwenkbarem Gelenk
- Ergonomisches Bi-Material-Heft für komfortables und kraftvolles Schrauben
- 3-fach verstellbarer Ring (Schrauben, Lösen, Blockieren)
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft
- Im Lieferumfang enthalten:
12 Bits - 5 mm, 6,5 mm, 8 mm, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62691	FatMax® Pistolen-Ratschen-Set mit 12 Bits	X	6	3253560626914	20,50

FATMAX® BIT-SCHRAUBENDREHER, MIT RATSCHHE UND 12 BITS

STANLEY
FATMAX



- 4:1 Übersetzung - bis zu 4-fach schnelleres Verschrauben als mit einem herkömmlichen Schraubendreher
- Lieferumfang mit:
Phillips: PH1, PH2, PH3 - PZ: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T10, T15, T20 - Schlitz: 3, 4,5, 6 mm
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-69-236	FatMax® Bit-Schraubendreher, mit Ratsche und 12 Bits	X	6	3253560692360	24,80

STANLEY® BIT-SCHRAUBENDREHER, KURZE AUSFÜHRUNG, MIT RATSCHHE UND SECHS BITS

STANLEY



- Bit-Schraubendreher „Stubby“ mit Ratsche – die ideale Lösung bei engen Raumverhältnissen
- Magnetische Spitze für sicheren Halt von Bit und Schraube
- Kurzes, ergonomisches Bi-Material-Heft für komfortables, kraftvolles Schrauben
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft
- Stubby mit Knarre: 3-fach verstellbarer Ring (Schrauben, Lösen, Blockieren), jeweils mit einer Hand verstellbar
- Enthält sechs Schraubeinsätze aus Chrom-Vanadium (PZ 1, 2; PH 1, 2; Schlitz 4,5, 6)

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-66-358	PZ 1, 2; PH 1, 2; Schlitz 4,5, 6	X	3	3253560663582	9,40

STANLEY® BIT-SCHRAUBENDREHER, KURZE AUSFÜHRUNG, MIT SECHS BITS

STANLEY



- Multi-Bit Schraubendreher „Stubby“ ohne Knarre – die ideale Lösung bei engen Raumverhältnissen
- Magnetische Spitze für sicheren Halt von Bit und Schraube
- Kurzes, ergonomisches Bi-Material-Heft für komfortables, kraftvolles Schrauben
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft
- Enthält sechs Bits aus Chrom-Vanadium (PZ 1, 2; PH 1, 2; Schlitz 4,5, 6)

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-66-357	PZ 1, 2; PH 1, 2; Schlitz 4,5, 6	X	3	3253560663575	6,20

BIT-SCHRAUBENDREHER, MIT UND OHNE RATSCHEN-MECHANISMUS

STANLEY



- Integriertes Magazin für schnelles und einfaches Wechseln
- Magnetischer Bit-Halter und Komfort-Griff
- Verchromte Klinge schützt vor Korrosion

Mit Ratschen-Mechanismus

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-68-010	Parallel 5 & 6 mm; PH 1, 2; PZ 1, 2.; T10, T15, Robertson Nr. 1, 2	X	6	3253560680107	19,40
STHT0-62574	Parallel 4 - 6 mm; PH 1, 2, 3; T6, T8, T10, T15, T20, Robertson Nr. 1, 2, 3; Steckschlüssel 6 - 11 mm	X	6	3253560625740	21,50

Ohne Ratschen-Mechanismus

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-68-011	Parallel 6,5mm x 5 mm; Phillips Nr. 1, 2; PZ Nr. 1, 2; Torx T10, T15; Robertson Nr. 1, 2	X	6	3253560680114	16,90

BIT-SCHRAUBENDREHER, MIT RATSCHHE UND SECHS BITS

STANLEY



- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: hoher Komfort und optimaler Krafteinsatz, ermöglicht die optimale Anpassung an die Hand und ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen
- Sechs Ersatzbits (25mm/1/4") im Lieferumfang enthalten: 5 - 6,5 mm / PH1 & PH2 / Torx 15 & Torx 20

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-62-509	Schlitz: 5mm, 6.5mm; Phillips: PH1, 2; Torx: T15, T20	X	4	3253560625092	13,40

SPEZIALSCHRAUBENDREHER

UHRMACHERSET, 6-TEILIG

STANLEY



- Vernickelter, gerippter Sechskantgriff mit drehbarem Kopf
- Klinge vernickelt und über die gesamte Länge gehärtet

STANLEY	Beschreibung Set				€
1-66-039	Phillips 1.4, 2, 2.4, 3 mm; PZ Nr. 0, 1	X	6	3253561660399	6,90

BITS

BIT-SORTIMENTE

1/4" BIT-SATZ, 25 mm, MIT MINI-UMSCHALTKNARRE UND STECKSCHLÜSSELN, 39-TEILIG

STANLEY • Im Thekendisplay à 10 Stück



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-13-906	Schlitz 4,5-5,5-6,5-8mm; Phillips PH1-PH2-PH3; PZ PZ1-PZ2-PZ3; Innensechskant 3-4-5-6mm; Torx T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; Resistorx T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; 1/4" Steckschlüssel: 6-7-8-10-11-12-13mm; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung: 60mm; 1/4" Mini-Umschaltknarre; 1/4" Bitadapter	-	10	3253561139062	36,20

1/4" BIT-SATZ, 25 mm, MIT RATSCHENSCHLÜSSEL UND STECKSCHLÜSSELN, 39-TEILIG

STANLEY • Im Thekendisplay à 10 Stück



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-13-907	Schlitz 4,5-5,5-6,5-8mm; Phillips PH1-PH2-PH3; PZ PZ1-PZ2-PZ3; Innensechskant 3-4-5-6mm; Torx T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; Resistorx T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; 1/4" Steckschlüssel 6-7-8-10-11-12-13mm; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung: 60mm; 1/4" Mini-Ratschenschlüssel; 1/4" Bitadapter	-	10	3253561139079	37,20

1/4" BIT-SATZ, 25 mm, MIT RATSCHENSCHLÜSSEL, 32-TEILIG

STANLEY • Im Thekendisplay à 10 Stück



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-13-905	Schlitz 4,5-5,5-6,5-8mm; Phillips PH1-PH2-PH3; PZ PZ1-PZ2-PZ3; Innensechskant 3-4-5-6mm; Torx T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; Resistorx T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung: 60mm; 1/4" Mini-Ratschenschlüssel; Bitadapter 1/4"	-	10	3253561139055	32,50

1/4" BIT-SATZ, MIT MAGNETISCHEM BITHALTER, 61-TEILIG

STANLEY • Im Thekendisplay à 10 Stück



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-13-902	Schlitz 4-4.5-5.5-6-6.5-8mm; Phillips PH0-PH1-2xPH2-2xPH3-2xPH4; PZ PZ0-PZ1-2xPZ2-2xPZ3-PH4; Torx T10-T15-T20-T25-T27-T30; Resistorx 3xT10-3xT15-6xT20-3xT25-3xT30-3xT40; Innensechskant 3x2-6x3-4-5-6mm; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung 60mm	-	10	3253561139024	26,00

1/4" BIT-SATZ, 25 mm, 31-TEILIG

STANLEY • 1/4" Bit-Satz, 25 mm, 31-teilig



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-13-903	Schlitz 4-4.5-5.5mm; Phillips PH1-PH2-PH3; PZ PZ1-PZ2-PZ3; Torx T10-T15-2xT20-2xT25-2xT27-2xT30-T40; Resistorx T10-T15-T20-T25-T30; Innensechskant 3-4-5-6mm; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung: 60mm; Bitadapter 1/4"	-	1	3253561139031	19,40

1/4" BIT-SATZ, 25 mm, 19-TEILIG

STANLEY • 1/4" Bit-Satz, 25 mm, 19-teilig



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-13-901	Schlitz 4.5-5.5-6.5mm; Phillips PH1-PH2; PZ PZ1-PZ2-PZ3-PZ4; Torx T10-T15-T20-T25-T30-T40; Innensechskant 3-4-5mm; Magnetischer Bithalter 60mm	-	1	3253561139017	12,90

PISTOLEN-RATSCHEN-SET MIT SCHWENKBAREM GELENKGRIFF, 25-TEILIG

STANLEY • Pistolen-Ratsche mit schwenkbarem Gelenkgriff
• Im praktischen Kunststoffkoffer



STANLEY	Beschreibung Set				€
0-63-022	Schlitz-Parallel 5-6-7mm; Phillips PH1-PH2; PZ PZ1-PZ2; Torx T10-T15-T20; Innensechskant 3-4-5mm; Innenvierkant SQ1-SQ2; Schlitz-Parallel, lang: 6mm; Phillips, lang: PH2; Verlängerung; Außensechskant-Einsätze 5-6-8-9-10-11mm	X	2	3253560630225	19,70

PISTOLEN-RATSCHEN-SET MIT SCHWENKBAREM GELENKGRIFF, 40-TEILIG

STANLEY

- Pistolen-Ratsche mit schwenkbarem Gelenkgriff
- Im praktischen Kunststoffkoffer



STANLEY	Beschreibung Set				€
0-63-038	Schlitz-Parallel 5-6(2)-7mm; Phillips PH1-PH2(2)-PH3; Torx T10-T15-T20-T25-T27-T30; Innensechskant 2-3-4-5-6mm; Innenvierkant SQ1-SQ2-SQ3; Verlängerung; Außensechskant-Einsätze 6-7-8-9-10-11mm; Präzisionshandgriff; Schlitz-Parallel 1.4-2-2.4-3mm; Phillips PH000-PH00-PH0-PH1 Torx T4-T5-T6-T7-T8-T9	X	2	3253560630386	28,70

SORTIMENT 190-TEILIG INKL. 10 BITHALTER

STANLEY

- Sortiment mit 180 Bits + 10 Bithaltern



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-68-741	Je 10 x PZ Nr. 0-1-2-3 x 25mm; PZ Nr. 1-2 x 50mm; PZ Nr. 1-2 x 60mm; Phillips Nr. 0-1-2-3 x 25mm; Phillips Nr. 1-2 x 60mm; Standard 4mm x 0.6mm, 5mm x 0.8mm, 6.5mm x 1.2 mm, 8mm x 1.6mm; Magnetadapter 60 mm	-	1	3253561687419	169,00

SET 9-TEILIG INKL. BITHALTER

STANLEY

- 9 Bits und 1 magnetischer Bithalter
- Anwenderfreundliche Verpackung



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-68-724	Phillips Nr. 2; PZ Nr. 1, 2, 3; Torx T10, T15, T20, T25, T30	X	1	3253561687242	13,00
1-68-734	Parallel 4.5mm x 0.6mm, 5.5mm x 1.0mm, 6.5mm x 1.2mm; Phillips Nr. 1, 2, 3; PZ Nr. 1, 2, 3	X	1	3253561687341	10,20

SET INKL. BITHALTER

STANLEY

- Mit magnetischen Bithaltern
- Anwenderfreundliche Verpackung



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-68-735	Standard 0.6mm x 4.5mm, 1.0mm x 5.5mm, 1.2mm x 6.5mm; Phillips Nr. 0, 1, 2; Magnetischer Bithalter	X	1	3253561687358	9,20
1-68-737	Standard 0.8mm x 5.0mm, 1.2mm x 6.5mm; Phillips Nr. 0, 1, 2; PZ Nr. 1, 2; Magnetischer Bithalter	X	1	3253561687372	9,20
1-68-738	Standard 0.6mm x 4.5mm, 1.0mm x 5.5mm, 1.2mm x 6.5mm; PZ Nr. 0, 1, 2; Magnetischer Bithalter	X	1	3253561687389	9,20
1-68-739	T10, T15, T20, T25, T30, T40 + Magnetischer Bithalter	X	1	3253561687396	9,90

BITS FÜR PZ-SCHRAUBEN

BITS PZ 1/4"

STANLEY

- Sechskant Bit PZ 1/4"



STANLEY	PZ-Spitze Nummer	Länge in mm	Anzahl Stück				€
1-68-945	1	25	25	-	1	3253561689451	13,00
1-68-949	2	25	25	-	1	3253561689499	13,00
0-68-949	2	25	3	X	1	3253560689490	2,60
1-68-953	3	25	25	-	1	3253561689536	13,00
0-68-953	3	25	3	X	1	3253560689537	2,60

BITS FÜR PHILLIPS®-SCHRAUBEN

BITS PHILLIPS® 1/4"

STANLEY

- Sechskant Bit Phillips 1/4"



STANLEY	Phillipsspitze Nummer	Länge in mm	Anzahl Stück				€
1-68-942	1	25	25	-	48	3253561689420	13,00
0-68-946	2	25	3	X	1	3253560689469	2,50
1-68-946	2	25	25	-	48	3253561689468	13,00
3-68-946	2	25	100	-	10	3253563689466	46,00
1-68-950	3	25	25	-	48	3253561689505	13,00

BITS FÜR TORX®-SCHRAUBEN

1/4" BIT FÜR TORX®-SCHRAUBEN

STANLEY • Sechskant Torx® Bit 1/4"



STANLEY	Torxspitze Nummer	Länge in mm	Anzahl Stück				€
1-68-842	20	25	25	-	1	3253561688423	15,70
0-68-842	20	25	3	X	1	3253560688424	2,90
1-68-843	25	25	25	-	1	3253561688430	15,70
1-68-845	30	25	25	-	1	3253561688454	15,70

BIT-HALTER

1/4" BIT-HALTER FÜR MASCHINENSCHRAUBER

STANLEY • Mit Magnethalter, verchromt
• Mit Außensechskant (1/4") und Innensechskant (1/4")



STANLEY	Länge in mm	Anzahl Stück				€
0-68-732	60	1	X	1	3253560687328	5,90
1-68-732	60	5	-	1	3253561687327	26,60
3-68-729	75	5	-	1	3253563687295	37,90

BIT-HALTER MAGNETISCH

STANLEY • Schnell auslösender magnetischer Bithalter, 5 Stück in der Verpackung



STANLEY	Beschreibung				€
1-68-733	Bit-Halter magnetisch	-	1	3253561687334	31,80

1/4" STECKSCHLÜSSEL FÜR INNENSECHSKANTSCHRAUBEN, MAGNETISCH

STANLEY • Magnet für sicheren Halt



STANLEY	Länge in mm	Größe in mm	Anzahl Stück				€
1-13-646	65	10	1	-	1	3253561136467	11,70

MECHA

WERKZEUGE



NIKER-



DAS STIFTSCHLÜSSELSET FATMAX® MIT EINEM TASTENDRUCK FLEXIBEL IN DER ANWENDUNG

Enge Räumlichkeiten und schwierige Zugänge erschweren Profis häufig die optimale Anwendung von klappbaren Stiftschlüssel-Sets. Eine unserer jüngsten Entwicklungen zielt daher genau auf diese Problematik ab - ein längerer Stiftschlüssel, der durch einfachen Tastendruck wahlweise in einer 90°, 135°, oder 180°-Position arretiert werden kann. Eigenschaften für eine höhere Flexibilität und mehr Drehmoment in der Anwendung.



TIPPS VOM PROFI



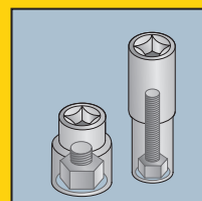
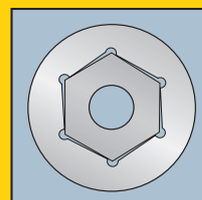
JOHN DAVIES
ZIMMERMANN

DIE RICHTIGEN STECKSCHLÜSSEL FÜR IHRE AUFGABE



STECKSCHLÜSSEL

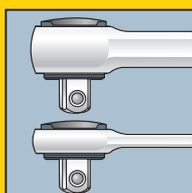
Steckschlüssel sind in zwei Ausführungen erhältlich: als 6-Kant- und 12-Kant-Schlüssel. 12-Kant-Schlüssel bieten einen besseren Halt am Befestigungsmittel, falls dieses z.B. schwer zugänglich ist. 6-Kant-Schlüssel bieten trotz eines geringeren Kontaktes am Befestigungsmittel ein hohes Anzugsmoment. Steckschlüssel mit dem Stanley Maxi Drive Profil sind effizient und hoch belastbar. Kleine Ausbuchtungen in den Ecken garantieren, dass die Anzugskraft auf die Flächen übertragen wird und sich nicht auf wenige Punkte konzentriert.



Das Maxi Drive Profil schont das Befestigungsmittel und gibt optimalen Halt. Steckschlüssel von Stanley sind in kurzer und langer Ausführung erhältlich. Kurze Steckschlüssel sind für die häufigsten Anwendungen geeignet, lange Steckschlüssel kommen bei langen Schrauben zum Einsatz.

UMSCHALTKNARREN

Das Drehmoment wird über einen Vierkant von der Umschaltknarre auf den Steckschlüssel übertragen. Abhängig von der Schlüsselgröße beträgt die Größe des Knarrenvierkants 1/4", 3/8", oder 1/2". Stanley bietet in jeder Größe verschiedene Sets. Darüber hinaus sind Sets mit gemischten Schlüssel- und Antriebsgrößen erhältlich, mit denen Befestigungsmittel von z.B. 4mm bis 32mm bearbeitet werden können. Mit Stanley Micro Tough Ratschen können auch schwer zugängliche Befestigungsmittel leicht erreicht werden -



ihr Kopf ist bis zu 30% kleiner als bei vergleichbaren Standardknarren. Die Knarren sind feinverzahnt, der

Mechanismus erlaubt ein dosiertes Anziehen und Lösen in Schritten von 5°. Wenn Sie regelmäßig in engen Bauräumen arbeiten, sollten Sie sich für eine Spezial-Knarre entscheiden. Stanley bietet hier Modelle mit frei rotierbarem Kopf und Knarren mit ausziehbarem Handgriff, der in fünf Positionen fixiert werden kann. Wenn Sie regelmäßig mit öligen oder nassen Händen arbeiten, ist eine Umschaltknarre mit Schnellauslösung von großem Vorteil.

TIPPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
ZIMMERMANN

TIPPS UND TECHNIKEN

TIPP 1

Achten Sie darauf, dass das Befestigungsmittel frei im Gewinde läuft und sich nicht verklemmt. Wenn die Mutter sich nicht frei drehen lässt, kontrollieren Sie umgehend, ob Größe von Befestigungsmittel und Gewinde übereinstimmen.

TIPP 2

Drehen Sie die Mutter zuerst ohne Schlüssel fest. Überprüfen Sie den Sitz des Befestigungsmittels und verwenden Sie erst dann die Knarre. Beachten Sie jederzeit das für Größe und Länge des Befestigungsmittels empfohlene Drehmoment, um Beschädigungen oder Bruch zu vermeiden.

TIPP 3

Die Länge und Bauart der Umschaltknarre entspricht den unterschiedlichen Größen von Steckschlüsseln. So kann vermieden werden, dass zu hohe Anzugsmomente auf das Befestigungsmittel aufgebracht werden und dieses beschädigt wird. Bewegen Sie beim Anziehen und Lösen die Umschaltknarre stets in Ihre Richtung, um das Werkzeug zu kontrollieren.

TIPP 4

Falls ein bestimmtes Anzugsmoment vorgeschrieben ist, benutzen Sie ausschließlich einen Drehmomentschlüssel.

TIPP 5

Benutzen Sie grundsätzlich die richtige Schlüsselgröße. Auch wenn der Steckschlüssel vermeintlich auf eine kleinere Mutter passt - das Befestigungsmittel wird bei Verwendung eines falschen Steckschlüssels beschädigt und kann unter Umständen nicht mehr gelöst werden.



TOP TIPP

Benutzen Sie eine Verlängerung bei schwer erreichbaren Schrauben. Sie vermeiden damit, dass Sie das Befestigungsmittel in schwer zugänglichen Bereichen verlieren.

FATMAX® WERKSTATTWAGEN MIT AUFSATZ 900 mm

**STANLEY
FATMAX**

- **Schubfächer**
 - Sind mit jeweils 45kg belastbar
 - Unteres Fach des Werkstattwagens kann mit 90kg belastet werden
 - Innenmaße:
 - kleine Schubfächer: 79 x 39 x 5 cm
 - mittlere Schubfächer: 79 x 39 x 12,5 cm
 - untere Schubfächer: 79 x 39 x 27,5 cm
- **127mm x 50.8mm Rollen**
 - 2 fest, 2 schwenkbar mit Feststellbremse
 - Bis maximal 635kg belastbar
- **Schubfach-Dämpfer**
 - Für sanftes und leises Schließen der Schubfächer. Verhindert auch ein leichtes Öffnen beim Transport
- **254mm x 457.2mm Stauraumfach**
 - Aufsatz bietet ausreichend Platz um Elektrowerkzeuge aufrecht zustellen



1 FATMAX® WERKSTATTWAGEN MIT 5 SCHUBFÄCHERN (FMHT0-74027)

Zentralverriegelung
verstärkter Schutz vor Diebstahl

Aluminium-Griffe
versehen mit Kunststoff-Endkappen

4 Rollen mit 125mm Ø
2 fest, 2 schwenkbar mit Feststellbremse

Gesamtbelastbarkeit bis 635kg



5 Schubfächer
Obere Schubfächer bis 45kg belastbar. Unteres Schubfach bis 90kg belastbar.

Schubfach-Dämpfer
für sanftes und leises Schließen der Schubfächer. Verhindert auch ein leichtes Öffnen beim Transport

Gummimatten
verhindern unkontrollierte Bewegungen im Inneren der Schubfächer

Extra hohes Schubfach
zum verstauen von sperrigen Gegenständen (mit 90kg belastbar)

2 FATMAX® AUFSATZ MIT 6 SCHUBFÄCHERN (FMHT0-74028)

Hydraulische Öffnung
einfaches und sicheres Öffnen der Abdeckung

Zentralverriegelung
verstärkter Schutz vor Diebstahl

Aluminium-Griffe
versehen mit Kunststoff-Endkappen



6 Schubfächer
Schubfächer bis 45kg belastbar

Schubfach-Dämpfer
für sanftes und leises Schließen der Schubfächer. Verhindert auch ein leichtes Öffnen beim Transport

Gummimatten
verhindern unkontrollierte Bewegungen im Inneren der Schubfächer

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm	☎	☒	📦	€
FMHT0-74027	Werkstattwagen FatMax® mit 5 Schubfächern	97 x 90 x 45	-	1	3253560740276	529,00
FMHT0-74028	Aufsatz FatMax® mit 6 Schubfächer	58 x 90 x 45	-	1	3253560740283	445,00

TRANSMODULE SYSTEM WERKSTATTWAGEN

STANLEY



NEU

- Gesamtbelastbarkeit bis 300kg
- Max. Schubfachbelastbarkeit 20kg (kleine Schubfächer), 35kg (große Schubfächer)
- Verschiebbar: Wird mit 2 Schlüsseln geliefert
- Vier Rollen: 2 fest, 2 schwenkbar mit Feststellbremse
- Kugelgelagerte Schubfächer kombinierbar mit STANLEY® Module
- Rutschhemmende Matten
- Seitliche Lochwände: als zusätzliche Verstauungsmöglichkeit
- Abgerundete Ecken: Zur Reduzierung des Verletzungsrisikos
- Vormontiert (Rollen, Schutzkanten und Griff müssen montiert werden)

STANLEY	Beschreibung				€
STMT1-74305	Werkstattwagen STANLEY® mit 4 Schubladen	-	1	3253561743055	445,00
STMT1-74306	Werkstattwagen STANLEY® mit 7 Schubladen	-	1	3253561743062	475,00

MODUL STECKSCHLÜSSEL & ZUBEHÖR 1/2", 23-TLG.

STANLEY



NEU

- Steckschlüssel: Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 18x Steckschlüssel, 6-Kant, metrisch: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- Umschaltknarre: Mit leicht zu bedienender und sicherer Schnellauslösung, Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort, Chrom-Vanadium Stahl, Chrom, poliert
- 2 Verlängerungen: 125, 250 mm - Chrom-Vanadium Stahl, Chrom, poliert
- L-Handgriff, 90° gebogen: Chrom-Vanadium Stahl, Rändelgriff; 1 Universal-Kardangeln

STANLEY	Beschreibung				€
STMT1-74173	Modul Steckschlüssel & Zubehör 1/2", 23-tlg.	-	1	3253561741739	54,90

MODUL STECKSCHLÜSSEL & ZUBEHÖR 3/8", 36-TLG.

STANLEY



NEU

- Steckschlüssel: Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 14x Steckschlüssel 3/8", 12-Kant, metrisch: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 mm
- 13x Steckschlüssel 3/8" lang, 6-Kant, metrisch: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 mm
- S2 Stahl Bits, 60 HRC (Härte nach Rockwell) +/-2 - bis zu 20% höheres Drehmoment, Chrom-Vanadium Stahl: 3x Bit-Steckschlüssel 6-Kant: 4, 5, 6 mm; 3x Bit-Steckschlüssel TORX: T25, T30, T40
- Umschaltknarre: Mit leicht zu bedienender und sicherer Schnellauslösung, Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort, Chrom-Vanadium Stahl, Chrom, poliert
- 1 Verlängerung: Chrom-Vanadium Stahl, Chrom, poliert; 125 mm; 1 Universal-Kardangeln

STANLEY	Beschreibung				€
STMT1-74174	Modul Steckschlüssel & Zubehör 3/8", 36-tlg.	-	1	3253561741746	49,90

MODUL STECKSCHLÜSSEL & ZUBEHÖR 1/4", 60-TLG.

STANLEY



NEU

- Steckschlüssel: Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 13x Steckschlüssel 1/4", 6-Kant, metrisch: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- 13x Steckschlüssel 1/4" lang, 6-Kant, metrisch: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- S2 Stahl Bits, 60 HRC (Härte nach Rockwell) +/-2 - bis zu 20% höheres Drehmoment, Chrom-Vanadium Stahl: 3x Schlitz-Bits: 4, 5.5, 7 mm; 3x PZ-Bits: PZ1, PZ2, PZ3; 3x Phillips-Bits: PH1, PH2, PH3; 3x 6-Kant Bits: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm; 8x Torx Bits: T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25; 6x Torx Bits: E4, E5, E6, E7, E8, E10
- Umschaltknarre: Mit leicht zu bedienender und sicherer Schnellauslösung, Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort, Chrom-Vanadium Stahl, Chrom, poliert
- 2 Verlängerungen: 50, 100 mm - Chrom-Vanadium Stahl; 1 Universal-Kardangeln, 1 Gleitgriff, 1 Steckgriff

STANLEY	Beschreibung				€
STMT1-74175	Modul Steckschlüssel & Zubehör 1/4", 60-tlg.	-	1	3253561741753	52,90

MODUL STECKSCHLÜSSEL 12-KANT & ZUBEHÖR 1/2", 23-TLG.

STANLEY



NEU

- Steckschlüssel: Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 18 x Steckschlüssel, 12-Kant, metrisch: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- Umschaltknarre: Mit leicht zu bedienender und sicherer Schnellauslösung, Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort, Chrom-Vanadium Stahl, Chrom, poliert
- 2 Verlängerungen: 125, 250 mm - Chrom-Vanadium Stahl, Chrom, poliert
- L-Handgriff, 90° gebogen: Chrom-Vanadium Stahl, Rändelgriff; 1 Universal-Kardangelenk

STANLEY	Beschreibung				€
STMT1-74726	Modul Steckschlüssel 12-Kant & Zubehör 1/2", 23-tlg.	-	1	3253561747267	54,90

MODUL BIT-STECKSCHLÜSSEL 1/2", 24-TLG.

STANLEY



NEU

- Steckschlüssel: Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 9x Torx Steckschlüssel: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
- S2 Stahl Bits, 60 HRC (Härte nach Rockwell) +/-2 - bis zu 20% höheres Drehmoment, Chrom-Vanadium Stahl: 9x Torx Bit-Steckschlüssel: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60; 6 Torx lange BitSteckschlüssel: T30, T40, T45, T50, T55, T60

STANLEY	Beschreibung				€
STMT1-74176	Modul Bit-Steckschlüssel 1/2", 24-tlg.	-	1	3253561741760	35,90

MODUL DOPPEL-RINGSCHLÜSSEL, 10-TLG.

STANLEY



NEU

- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 12 mm, 11 x 13 mm, 12 x 14 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm, 18 x 19 mm, 21 x 23 mm, 22 x 24 mm

STANLEY	Beschreibung				€
STMT1-74177	Modul Doppel-Ringschlüssel, 10-tlg.	-	1	3253561741777	45,90

MODUL RING-MAULSCHLÜSSEL, 16-TLG.

STANLEY



NEU

- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 6 mm - 22 mm, 24 mm

STANLEY	Beschreibung				€
STMT1-74178	Modul Ring-Maulschlüssel, 16-tlg.	-	1	3253561741784	52,80

MODUL ZANGEN DYNAGRIP, 4-TLG.

STANLEY



NEU

- Spitzzange Dynagrip, gebogen, 200mm; Seitenschneider Dynagrip, 150mm; Kombinationszange Dynagrip, 180mm; Abisolierzange Dynagrip, 150mm
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort
- Ergonomisch geformter Dynagrip Handgriff für eine bessere Effizienz und Handhabung

STANLEY	Beschreibung				€
STMT1-74179	Modul Zangen Dynagrip, 4-tlg.	-	1	3253561741791	35,60

MODUL ZANGEN FÜR SICHERUNGSRINGE, 4-TLG.

STANLEY



NEU

- Zange Sicherungsringe mit Innenspannung, gerade Backen, 180mm; Zange Sicherungsringe mit Außenspannung, gerade Backen, 180mm; Zange Sicherungsringe mit Innenspannung, gebogene Backen, 180mm; Zange Sicherungsringe mit Außenspannung, gebogene Backen, 180mm
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Aus hochwertigem Stahl geschmiedet
- Rutschfester Griff für sicheren Halt und bequemes Arbeiten

STANLEY	Beschreibung				€
STMT1-74180	Modul Zangen für Sicherungsringe, 4-tlg.	-	1	3253561741807	33,10

MODUL SCHRAUBENDREHER CUSHIONGRIP, 8-TLG.

STANLEY



NEU

- 4x Schlitz: 3 x 100 mm, 5 x 150 mm (Parallel), 6,5 x 150 mm, 8 x 200 mm; 4x Phillips: PH0 x 60 mm, PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm, PH3 x 150 mm
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Ergonomisch geformter Bi-Material Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für maximale Widerstandskraft
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Größen- und Typbezeichnung direkt auf Handgriff erkennbar
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Beschreibung				€
STMT1-74181	Modul Schraubendreher Cushiongrip, 8-tlg.	-	1	3253561741814	26,90

MODUL SCHRAUBENDREHER CUSHIONGRIP TORX®, 6-TLG.

STANLEY



NEU

- T10x80 mm, T15x80 mm, T20x120 mm, T25x120 mm, T30x120 mm, T40x120 mm
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Ergonomisch geformter Bi-Material Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für maximale Widerstandskraft
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Größen- und Typbezeichnung direkt auf Handgriff erkennbar
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Beschreibung				€
STMT1-74182	Modul Schraubendreher Cushiongrip Torx®, 6-tlg.	-	1	3253561741821	20,90

STECKSCHLÜSSEL & UMSCHALTKNARREN

SERIE 3/8"

3/8" FATMAX® ROTATOR™ UMSCHALTKNARRE MIT STECKSCHLÜSSELN, 9-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Um 360° drehbarer Griff - für leichten Zugang in engen Bauräumen
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität
- Einhandbedienung, Auslösemechanismus
- Vollständig ISO-konform

STANLEY	Inhalt				€
0-94-606	Umschaltknarre, Steckschlüssel: 8-10-11-12-13-15-17-19 mm	X	3	3253560946067	50,00

3/8" MICROTOUGH™ UMSCHALTKNARRE MIT 12-KANT STECKSCHLÜSSELN, 9-TEILIG

STANLEY



- Weltweit kleinster Knarrenkopf – 25% kleiner als 3/8" Rundkopf
- 5° Drehwinkel, 72 Zähne
- Umschaltung mit Daumen
- Komfortabler Handgriff aus Bi-Material
- Vollständig ISO-konform
- In den USA zum Patent angemeldet
- 3/8" MicroTough™ Umschaltknarre

STANLEY	Inhalt				€
0-94-611	Umschaltknarre, Steckschlüssel: 8-10-11-12-13-15-17-19 mm	X	3	3253560946111	36,00

3/8" AUSZIEHBARE UMSCHALTKNARRE MIT STECKSCHLÜSSELN EXTENDABLE™, 9-TEILIG

STANLEY



- Griff kann bis zu 350 mm ausgezogen werden
- Verriegelt automatisch in fünf verschiedenen Positionen
- Vierkantantrieb mit Schnellverriegelung
- Kopf um 180° schwenkbar – 7 Stellungen
- ISO-konform
- In den USA zum Patent angemeldet
- Inhalt: 3/8" Ausziehbare Umschaltknarre

STANLEY	Inhalt				€
0-94-609	Umschaltknarre, Steckschlüssel: 8-10-11-12-13-15-17-19 mm	X	3	3253560946098	57,00

SERIE 1/4"

1/4" FATMAX® ROTATOR UMSCHALTKNARRE MIT STECKSCHLÜSSELN, 11-TEILIG



STANLEY
FATMAX

- Um 360° drehbarer Griff - für leichten Zugang in engen Räumen
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität
- Einhandbedienung, Auslösemechanismus
- Vollständig ISO-konform
- 1/4" Umschaltknarre mit Drehgriff in schwarz-chrom

STANLEY	Inhalt				€
0-94-607	Steckschlüssel: 4 - 5 - 5.5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13 mm	X	3	3253560946074	48,30

1/4" MICROTOUGH™ UMSCHALTKNARRE MIT 6-KANT STECKSCHLÜSSELN, 10-TEILIG



STANLEY

- Weltweit kleinster Knarrenkopf (in den USA zum Patent angemeldet – 25% kleiner als 3/8" Rundkopf)
- 5° Drehwinkel, 72 Zähne
- Umschaltung mit Daumen
- Komfortabler Handgriff aus Bi-Material
- Vollständig ISO-konform
- 1/4" MicroTough™ Umschaltknarre

STANLEY	Inhalt				€
0-94-610	Steckschlüssel: 4 - 5 - 5.5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 13 mm	X	3	3253560946104	32,50

1/4" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 25-TEILIG



STANLEY
FATMAX

- 1/4" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 3.5, 4.0, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- 1/4" lange Steckschlüssel 6-Kant: 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 1/4" Verlängerungen: 75 und 150 mm
- 1/4" Gleitgriff
- 1/4" Universal-Kardangeln
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73024	25-teilig	-	1	3253560730246	39,10

1/4" STECKSCHLÜSSEL-SET, 28-TEILIG



STANLEY

- 1/4" Umschaltknarre mit Kunststoffgriff
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 3.5, 4.0, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- 1/4" Verlängerung: 75 mm
- 1/4" Universal-Kardangeln
- 1/4" Bit-Adapter
- Umfassendes Bitsortiment
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73931	28-teilig	-	1	3253560739317	25,80

SERIE 1/2"

1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 50-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 28 mm sowie 30 und 32 mm
- Ringmaulschlüssel: 8 bis 19 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/2" Steckgriff + Universal-Kardangelenk + Zündkerzenschlüssel 18 mm
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Lasergravierte Produktkennzeichnung für bessere Lesbarkeit
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73922	50-teilig	-	1	3253560739225	102,00

1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 50-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 28 mm sowie 30 und 32 mm
- Ringmaulschlüssel: 8 bis 19 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/2" Steckgriff + Universal-Kardangelenk + Zündkerzenschlüssel 18 mm
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73926	50-teilig	-	1	3253560739263	102,00

1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 25-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 24 mm
- 1/2" lange Steckschlüssel: 9, 10, 11, 13, 14 mm
- 1/2" Verlängerung: 75 mm
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 18 und 21 mm
- Lasergravierte Produktkennzeichnung für bessere Lesbarkeit
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73923	25-teilig	-	1	3253560739232	56,70

1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 25-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 24 mm
- 1/2" lange Steckschlüssel: 9, 10, 11, 13, 14 mm
- 1/2" Verlängerung: 75 mm
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 18 und 21 mm
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73023	25-teilig	-	1	3253560730239	56,70

1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 40-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Kompakter Steckschlüsselsatz - Ober- und Unterschale können getrennt werden
- Steckschlüssel 10 – 32 mm - 13 Ringmaulschlüssel (7 – 19 mm)
- Ratsche mit Bi-Material-Griff
- 2 Verlängerungen (125 & 250 mm)
- 1 Kardangelen
- 1 T-Gleit-Adapter
- 1 Gelenkgriff, 250 mm
- 1 Universaladapter

STANLEY	Anzahl Stück				€
1-99-056	40-teilig	-	3	3253561990564	122,60

1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 30-TEILIG

STANLEY



- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 22 mm und 24 mm
- 1/2" lange Steckschlüssel: 4 bis 11 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 16 und 21 mm
- 1/2" Universal-Kardangelen + Steckgriff + Bit-Halter
- Lasergravierte Produktkennzeichnung für bessere Lesbarkeit
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73401	30-teilig	-	1	3253560734015	50,50

1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 30-TEILIG

STANLEY



- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 22 mm und 24 mm
- 1/2" lange Steckschlüssel: 4 bis 11 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 16 und 21 mm
- 1/2" Universal-Kardangelen + Steckgriff + Bit-Halter
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73929	30-teilig	-	3	3253560739294	50,50

1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 23-TEILIG

STANLEY



- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- Steckschlüssel 6-Kant: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-30-32mm
- Verlängerungen: 75-125-250mm
- Universal-Kardangelenk

STANLEY	Anzahl Stück				€
1-94-671	23-teilig	-	1	3253561946714	80,40

STECKSCHLÜSSEL-SETS 1/4", 3/8" UND 1/2"

1/4" + 3/8" + 1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 96-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- 1/4", 3/8", 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 3.5 bis 14 mm, 3/8" Steckschlüssel 6-Kant: 8 bis 19 mm
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 14 bis 24 mm
- Ringmaulschlüssel: 8 bis 17 mm
- Verlängerungen: 1/4" 75 und 150 mm, 3/8" 75 und 150 mm, 1/2" 75 und 125 mm
- 1/4", 3/8", 1/2" Universal-Kardangelenke
- 1/4" + 1/2" Steckgriffe - 1/4" Gleitgriff
- Sechskantschlüsselset
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73925	96-teilig	-	1	3253560739256	139,10

1/4" + 1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 84-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm, 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 24 mm
- 1/4" lange Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 12 mm
- Ringmaulschlüssel: 8 bis 17 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/4" und 1/2" Universal-Kardangelenke
- 1/4" Steckgriff - 1/4" Gleitgriff
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 18 und 21 mm
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Lasergravierte Produktkennzeichnung für bessere Lesbarkeit
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73921	84-teilig	-	1	3253560739218	122,60

1/4" + 1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 84-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm, 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 24 mm
- 1/4" lange Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 12 mm
- Ringmaulschlüssel: 8 bis 17 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/4" und 1/2" Universal-Kardangelenke
- 1/4" Steckgriff - 1/4" Gleitgriff
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 18 und 21 mm
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73022	84-teilig	-	1	3253560730222	122,60

1/4" + 1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 97-TEILIG

STANLEY



- 1/4" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- Steckschlüssel 6-Kant: 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
- lange Steckschlüssel 6-Kant: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm
- Verlängerungen: 100-250mm mit 3/8" Adapter (auf 1/2") - 125mm
- Universal-Kardangelenke; 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- Steckschlüssel 6-Kant: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm
- lange Steckschlüssel 6-Kant: 14, 15, 17, 19mm
- Zündkerzenschlüssel 16 & 21mm, Verlängerungen Universal-Kardangelenke
- 5/16" Bithalter mit 1/2" Antrieb - mit Federring
- umfassendes Bitsortiment

STANLEY	Anzahl Stück				€
1-94-668	97-teilig	-	1	3253561946684	126,90

1/4" + 1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 77-TEILIG

STANLEY



- 1/4" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- Steckschlüssel 6-Kant: 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
- lange Steckschlüssel 6-Kant: 8, 10, 13mm
- Verlängerungen: 100-250mm mit 3/8" Adapter (auf 1/2") - 125mm
- Universal-Kardangelenke; 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- Steckschlüssel 6-Kant: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm
- lange Steckschlüssel 6-Kant: 16, 17, 18, 19, 20, 21mm, Zündkerzenschlüssel 16 & 21mm
- Verlängerungen 125-250mm mit 3/8" Adapter, Universal-Kardangelenke
- umfassendes Bitsortiment

STANLEY	Anzahl Stück				€
1-94-669	77-teilig	-	1	3253561946691	115,30

1/4" + 1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 75-TEILIG**STANLEY**

- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm, 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 17 mm sowie 20 und 22 mm
- 1/4" Verlängerungen: 75 und 150 mm
- 1/4" Universal-Kardangeln
- 1/4" Steckgriff - 1/4" Gleitgriff
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 21 mm
- Sechskantschlüsselset
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Lasergravierte Produktkennzeichnung für bessere Lesbarkeit
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73398	75-teilig	-	1	3253560733988	71,10

1/4" + 1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 75-TEILIG**STANLEY**

- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm, 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 17 mm sowie 20 und 22 mm
- 1/4" Verlängerungen: 75 und 150 mm
- 1/4" Universal-Kardangeln
- 1/4" Steckgriff - 1/4" Gleitgriff
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 21 mm
- Sechskantschlüsselset
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73927	75-teilig	-	1	3253560739270	71,10

1/4" + 1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 50-TEILIG**STANLEY**

- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm,
1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 17 mm sowie 20, 21, 23 und 24 mm
- Verlängerungen: 1/4" 75 und 150 mm, 1/2" 125 mm
- 1/4" + 1/2" Universal-Kardangeln
- 1/4" Steckgriff
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Lasergravierte Produktkennzeichnung für bessere Lesbarkeit
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73399	50-teilig	-	1	3253560733995	71,10

1/4" + 1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 50-TEILIG

STANLEY



- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm, 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 17 mm sowie 20, 21, 23 und 24 mm
- Verlängerungen: 1/4" 75 und 150 mm, 1/2" 125 mm
- 1/4" + 1/2" Universal-Kardangelenke
- 1/4" Steckgriff
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73928	50-teilig	-	1	3253560739287	71,10

FATMAX® MINI-TOUGHBOX

STANLEY
FATMAX



- Mini Tough Box Steckschlüssel-Set - kombinierbar mit weiteren Komponenten der gleichen Serie
- Schnell und leicht bedienbares Boxen-Verbindungssystem erlaubt die individuelle Kombination mit weiteren Boxen der gleichen Serie
- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- Herausnehmbare Einlagen - flexible Nutzung auf der Baustelle
- Zusätzliches Fach in Einlage zur Verstaueung von Kleinteilen und Zubehör

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
FMHT0-74713	24-teilig	FatMax® Mini-ToughBox 1/4" Steckschlüssel-Set	X	1	3253560747138	45,00
FMHT0-74714	22-teilig	FatMax® Mini-ToughBox 3/8" Steckschlüssel-Set	X	1	3253560747145	62,00
FMHT0-74716	17-teilig	FatMax® Mini-ToughBox 1/2" Steckschlüssel-Set	X	1	3253560747169	65,00
FMHT0-74717	10-teilig	FatMax® Mini-ToughBox Ring-Maulschlüssel	X	1	3253560747176	64,00
FMHT0-74719	15-teilig	FatMax® Mini-ToughBox Steckschlüssel-Set	X	1	3253560747190	55,00
FMHT0-74720	10-teilig	FatMax® Mini-ToughBox 1/2" Steckschlüssel-Set, lang	X	1	3253560747206	49,00

NEU

FATMAX® TSTAK EINLAGE SET

STANLEY
FATMAX



Beispielabbildung

- Mechaniker-Sets in verschiedenen Größen
- Konzipiert für den Gebrauch mit T STAK-Box IV (FMST1-71969)
- Zweifarbige Schaumstoffe verweisen auf fehlende Werkzeuge

STANLEY	Inhalt	Beschreibung Set				€
FMHT0-74295	48-teilig	1/4" Steckschlüssel, lang – 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm • 1/4" Steckschlüssel, kurz - 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm • 20 x 1/4" Bits • Schlitz: 4, 6, 8 mm • Phillips: PH0, PH1, PH2, PH3 • PZ: PZ1, PZ2, PZ3 • Innensechskant: 3, 4, 5, 6, 8 • Torx: T10, T15, T20, T25, T30 • 1 x 1/4" Verlängerung (1/4" x 152,4 mm), Verlängerung (1/4" x 76,2 mm), Bit-Adapter, Steckgriff, kurz, Universalgelenk, Umschaltknarre (72 Zähne / 5° Drehwinkel)	-	1	3253560742959	49,95
FMHT0-74296	38-teilig	3/8" Steckschlüssel, lang – 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm • 3/8" Steckschlüssel, kurz – 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm • 1 x 3/8" Verlängerung (3/8" x 152,4 mm), 3/8" Verlängerung (3/8" x 76,2 mm), 3/8" Universalgelenk, 3/8" Umschaltknarre (72 Zähne / 5° Drehwinkel) • Sechskant-Stiftschlüssel, klein: 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 4 – 4,5 mm • Sechskant-Stiftschlüssel, groß: 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 mm	-	1	3253560742966	49,95
FMHT0-74297	20-teilig	1/2" Steckschlüssel, lang – 16, 21 mm • 1/2" Steckschlüssel, kurz – 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 mm • 1 x 1/2" Verlängerung (1/2" x 127 mm) • 1 x 1 x 1/2" Umschaltknarre (72 Zähne / 5° Drehwinkel)	-	1	3253560742973	52,95
FMHT0-74298	10-teilig	Ringmaulschlüssel: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	-	1	3253560742980	39,95

SCHLÜSSEL

DOPPEL-RINGSCHLÜSSEL

FATMAX® DOPPEL-RINGSCHLÜSSEL-SETS

STANLEY
FATMAX



- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit
- Ausführung: Matt Chrom (Geschmiedeter Chrom-Vanadium-Stahl) - Entspricht ISO 10104 und DIN 3113

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-95-772	8-teilig	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 18x19 - 20x22 mm	X	1	3253561957727	65,20
1-95-774	12-teilig	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 27x32 mm	X	1	3253561957741	119,10

RING-MAULSCHLÜSSEL

CHROME GABEL-RING-MAULSCHLÜSSEL-SETS

STANLEY



- Wiederverwendbare Halter für leichtes Verstauen in Haus und Wohnung
- Beliebte Sets für die Nutzung in Alltag und Freizeit: bei Arbeiten am Auto, im Garten, im Modellbau
- Gelaserte Kennzeichnungen für schnelles Erkennen der Schlüsselweite

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-94-646	6-teilig	10 - 15 mm	X	2	3253564946469	18,20
4-94-647	11-teilig	7 - 17 mm	X	2	3253564946476	36,60
4-94-648	13-teilig	8 - 20 mm	X	2	3253564946483	52,80

FATMAX® RING-MAULSCHLÜSSEL-SETS

STANLEY
FATMAX



- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit
- Ringseite: 15° abgewinkelt
- Ausführung: Matt Chrom
- Entspricht ISO 3318 und DIN 3113

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-95-775	12-teilig	8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-22 mm	X	1	3253561957758	56,10
1-95-776	17-teilig	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20- 21-22 mm	X	1	3253561957765	77,70
1-95-979	26-teilig	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20- 21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-32 mm	X	1	3253561959790	156,40

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT KNARRENFUNKTION

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT KNARRENFUNKTION, 8-TEILIG

STANLEY



- Kein Lösen des Schlüssels von der Mutter notwendig
- Schnelles Lösen und Festziehen
- Verchromt und poliert zum Schutz vor Korrosion

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-89-997	8-teilig	8-10-11-12-13-14-15-16 mm	X	2	3253564899970	41,10

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT KNARRENFUNKTION, SETS

STANLEY



- Effizienteres und schnelleres Anziehen und Lösen
- Ratschenfunktion durch bewegliche Nase im Maul
- Kein neues Ansetzen notwendig: bis zu 50% schnelleres Arbeiten gegenüber regulären Gabel-Ringschlüsseln
- Leicht zu verwenden - angeschrägtes Ende für leichtes und schnelles An- und Absetzen und Zugang von oben und von der Seite
- Kompakter Kopf für besten Zugang in engen Bauräumen
- Kraftvolles Anziehen und maximaler Schutz des Befestigungsmittels: Drehmoment wird auf die Flanke übertragen, nicht auf die Ecken
- Kraftvolles Anziehen: 12-Kant Ring für hohe Anzugsmomente, Ring 15° abgewinkelt
- Widerstandsfähig - Chrom-Vanadium-Stahl
- Hohe Lebensdauer aller Teile - mehr als 50.000 Testzyklen
- Komfort und besserer Grip: stärkerer Querschnitt und große Oberfläche für sicheren Griff
- Ausführung: satiniert
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten in Industrie, Automotive und Handwerk

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-95-597	4-teilig	11-13-14-17 mm	X	4	3253564955973	57,00
4-95-659	5-teilig	10-11-13-14-17 mm	X	4	3253564956598	61,60
4-95-660	8-teilig	10-11-12-13-14-16-17-19 mm	X	4	3253564956604	92,00

DOPPEL-MAULSCHLÜSSEL

FATMAX® DOPPEL-MAULSCHLÜSSEL-SETS

STANLEY
FATMAX



- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit
- Ringseite: 15° abgewinkelt
- Ausführung: Matt Chrom
- Entspricht ISO 3318 und DIN 3113

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-95-767	6-teilig	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 mm	-	1	3253561957673	22,40
1-95-768	8-teilig	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm	-	1	3253561957680	33,60
1-95-770	12-teilig	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21-23 - 24x26 - 25x28 - 30x32 mm	-	1	3253561957703	66,40

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCHHE

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCHHE, SETS

STANLEY



- Ausführung: Matt Chrom
- Feinverzahnung: 72 Zähne mit 5° Drehwinkel
- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit
- Umschalter in den Schlüsselkorpus eingelassen - Schutz vor versehentlichem Umschalten

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-17-375	7-teilig	1-17-375	-	1	3253561173752	92,70

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCHHE, 180° SCHWENKBAR, SET, 6-TEILIG

STANLEY



- Effizient und schnell wie eine Ratsche
- Befestigen und Lösen ohne Loslassen
- Ratsche schwenkbar (> 180°), daher besonders geeignet für Arbeiten in engen Zwischenräumen
- Maxi Drive Plus® Profil für beste Verbindung von Mutter und Schlüssel
- Risiko des unbeabsichtigten Lösens wird entscheidend reduziert
- Matte Nickel-Beschichtung schützt vor Korrosion

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-91-444	6-teilig	8-10-12-13-17-19 mm	X	2	3253564914444	80,60

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCHHE, SET, 6-TEILIG

STANLEY



- Effizient und schnell wie eine Ratsche
- Befestigen und Lösen ohne Loslassen
- Kopf optimal angewinkelt (5°), daher besonders geeignet für Arbeiten in engen Zwischenräumen
- MaxiDrive Plus™ Profil für beste Verbindung von Mutter und Schlüssel
- Risiko des unbeabsichtigten Lösens wird entscheidend reduziert
- Matte Nickel-Beschichtung schützt vor Korrosion

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-89-907	6-teilig	10-12-13-16-17-19 mm	X	2	3253564899079	68,90

EINMAULSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR

FATMAX® EINMAULSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR

STANLEY
FATMAX



- Feststellhebel zum Ein- und Ausstellen der Ratschenfunktion
- Lasergeätzte Skala für einfache Lesbarkeit
- Weite Maulöffnung ermöglicht eine größere Einsetzbarkeit
- Radmechanismus für schnelles und präzises Einstellen
- Ratschenfunktion für eine schnelle und einfache Benutzung
- Hergestellt aus Chrom-Vanadium Stahl für Drehmoment, Kraft und Langlebigkeit
- Strukturierte Grifffläche für zusätzlichen Komfort
- Schlüsselbandöffnung kann das Verlieren und Hinfallen verhindern

STANLEY	Größe in mm	Länge in mm				€
FMHT0-72184	32	200	X	10	3253560721848	28,70
FMHT0-72185	35	250	X	10	3253560721855	33,50

FATMAX® EINMAULSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR

STANLEY
FATMAX



- Grundkörper aus Chrom-Vanadium Stahl für Drehmoment, Kraft und Langlebigkeit
- Oberfläche vernickelt, verchromt
- Entspricht ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M
- Radmechanismus für schnelles und präzises Einstellen
- Lasergeätzte Skala SAE und MM für einfaches und schnelles Einstellen
- Ergonomisch geschliffener Kopf für enge Zwischenräume

STANLEY	Größe in mm	Länge in mm				€
0-95-872	24	150	X	4	3253560958725	10,90
0-95-873	30	200	X	4	3253560958732	12,80
0-95-874	35	250	X	4	3253560958749	13,70
0-84-540	43	300	X	4	3253560845407	14,90
0-95-876	48	375	X	4	3253560958763	40,20

MAXSTEEL™ EINMAULSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR

STANLEY



- Handgriff aus Bi-Material
- Präzise Einstellung durch profiliertes Justierrad
- Geschmiedeter Stahlkörper aus Chrom Vanadium
- Konform mit ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M

STANLEY	Größe in mm	Länge in mm				€
0-90-947	24	150	X	1	3253560909475	16,80
2-90-947	24	150	-	1	3253562909473	12,10
0-90-948	29	200	X	1	3253560909482	9,30
2-90-948	29	200	-	1	3253562909480	15,70
0-90-949	33	250	X	1	3253560909499	11,80
2-90-949	33	250	-	1	3253562909497	18,10
0-90-950	39	300	X	1	3253560909505	33,70
2-90-950	39	300	-	1	3253562909503	21,80

STANLEY® EINMAULSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR

STANLEY



- Chrom-Vanadium Stahl, aus einem Stück geschmiedet
- Gehärtet und angelassen, polierte und verchromte Greifflächen
- Gerändelte Einstellschraube
- Polierter Kopf, verchromt, vernickelt zum Schutz gegen Korrosion
- Kopf 23° angewinkelt für hohe Zugänglichkeit
- Millimetergenaue Einstellung
- Entspricht ISO 6787 und DIN 3117

STANLEY	Größe in mm	Länge in mm				€
0-87-366	20	150	X	6	3253560873660	9,60
1-87-366	20	150	-	2	3253561873669	9,20
0-87-368	24	200	X	6	3253560873684	11,80
1-87-368	24	200	-	2	3253561873683	11,40
0-87-470	29	250	X	6	3253560874704	13,60
1-87-470	29	250	-	2	3253561874703	13,10
0-87-472	34	300	X	6	3253560874728	29,00
1-87-472	34	300	-	2	3253561874727	14,00
1-87-473	44	375	-	2	3253561874734	39,90

EINMAULSCHLÜSSEL-GRIPZANGE

STANLEY



- Kombination aus verstellbarem Schraubenschlüssel und Zange
- Vielseitig einsetzbar
- Feststellrad
- Hergestellt aus Chrom-Vanadium Stahl

STANLEY	Größe in mm	Länge in mm				€
0-85-610	31	250	X	6	3253560856106	29,50

RATSCHENMAULSCHLÜSSEL, SELBSTSPANNEND

STANLEY



- Selbstspannender Ratschenmaulschlüssel
- Schnelles Anziehen und Lösen von Befestigungen
- Konvexes Oberflächenprofil zum Schutz des Befestigungsmittels
- Direkte Testmöglichkeit an der Verpackung

STANLEY	Länge in mm				€
4-87-988	200	X	10	3253564879880	12,80
4-87-989	230	X	10	3253564879897	16,80
4-87-990	265	X	10	3253564879903	20,50

STIFTSCHLÜSSEL

STIFTSCHLÜSSEL-SETS

FATMAX® STIFTSCHLÜSSEL MIT T-HANDGRIFF, MIT RATSCHENFUNKTION, SET, 43-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Stiftschlüssel mit T-Handgriff
- Mit Ratschenfunktion
- Ergonomischer und robuster Handgriff für hohe Belastungen
- Ein Handgriff mit zwei 1/4" Aufnahmen - flexible Einsatzmöglichkeiten
- Bits können seitlich im Griff aufgenommen werden - für zusätzliches Anzugsmoment
- Kompakter und robuster Koffer - platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge und leichte Zugänglichkeit
- Für alle 1/4" Einsätze geeignet
- Set beinhaltet: kurze und lange Stiftschlüssel für alle gängigen Profile, Adapter, weitere Antriebselemente

STANLEY	Anzahl Stück				€
0-96-222	43-teilig	-	4	3253560962227	56,10

FATMAX® STIFTSCHLÜSSEL MIT T-HANDGRIFF, MIT RATSCHENFUNKTION, SET, 27-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Stiftschlüssel mit T-Handgriff
- Mit Ratschenfunktion
- Ergonomischer und robuster Handgriff für hohe Belastungen
- Ein Handgriff mit zwei 1/4" Aufnahmen - flexible Einsatzmöglichkeiten
- Bits können seitlich im Griff aufgenommen werden - für zusätzliches Anzugsmoment
- Kompakter und robuster Koffer - platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge und leichte Zugänglichkeit
- Für alle 1/4" Einsätze geeignet
- Set beinhaltet: kurze und lange Stiftschlüssel für alle gängigen Profile, Adapter, weitere Antriebselemente

STANLEY	Anzahl Stück				€
0-79-153	27-teilig	-	4	3253560791537	39,30

FATMAX® STIFTSCHLÜSSEL-SET

STANLEY
FATMAX



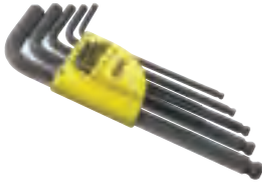
- Mit patentiertem Einrast- und Fixierungsmechanismus
- Einfacher Druck der Tastensperre fixiert die Stiftschlüssel in der gewünschten Position
- Stiftschlüssel in drei Positionen fixierbar: 90°, 135°, 180° für Flexibilität und leichten Zugang an engen Stellen
- Ergonomischer Korpus für besseren Grip - mehr Drehmoment bei der Anwendung

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-97-552	8-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 mm	X	12	3253560975524	16,80
0-97-553	8-teilig	T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	X	12	3253560975531	20,20

STIFTSCHLÜSSEL FÜR INNENSECHSKANT, LANG, KUGELKOPF, SET, 9-TEILIG

STANLEY

- Silizium-Stahl
- Ausführung: phosphatiert

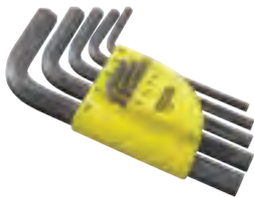


STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-13-976	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	-	1	3253561139765	20,90

STIFTSCHLÜSSEL FÜR INNENSECHSKANT, KURZ, SET, 9-TEILIG

STANLEY

- Silizium-Stahl
- Ausführung: phosphatiert



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-13-929	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	-	1	3253561139291	11,60

STIFTSCHLÜSSEL FÜR INNENSECHSKANT, LANG, SET, 9-TEILIG

STANLEY

- Silizium-Stahl
- Ausführung: phosphatiert



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-13-947	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	-	1	3253561139475	15,00

STIFTSCHLÜSSEL-SET, 7-TEILIG

STANLEY

- Stiftschlüssel-Set, 7-teilig
- Silizium-Stahl, schwarz phosphatiert
- Im praktischen Kunststoffhalter



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-69-261	7-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6 mm	X	12	3253564692618	8,00
4-69-262	7-teilig	2.5-3-4-5-6-8-10 mm	X	12	3253564692625	11,80

STIFTSCHLÜSSEL-SET, 8-TEILIG, TORX®

STANLEY



- Stiftschlüssel-Set, 7-teilig
- Silizium-Stahl, schwarz phosphatiert
- Im praktischen Kunststoffhalter

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-69-263	8-teilig	T9-T10-T15-T20-T25-27-T30-T40	X	12	3253564692632	16,50

STIFTSCHLÜSSEL FÜR INNENSECHSKANTSCHRAUBEN, SET, TRIANGEL

STANLEY



- Stiftschlüssel-Set für Innensechskantschrauben
- Halter im Triangel-Design, Schlüssel sind leicht zugänglich und kompakt verstaut
- Mit Weichstoffeinsätzen im Gehäuse für hohen Komfort
- Ist der Schlüssel eingerastet, wird das Gehäuse als Handgriff genutzt
- Chrom-Vanadium Stahl für hohe Anzugmomente und Haltbarkeit
- Schlagfestes und ergonomisches Gehäuse
- Sets mit verschiedenen Profilen: metrisch, Zoll, Torx

STANLEY	Abmessungen in cm	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-95-935	2,9 x 11 x 11	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-4.5-5-5.5-6 mm	X	4	3253560959357	8,90
0-95-961	2,9 x 11 x 11	8-teilig	Torx: 8-9-10-15-20-25-30-40	X	4	3253560959616	10,10

SECHSKANT-STIFTSCHLÜSSEL-SET, METRISCH, 8-TEILIG

STANLEY



- Ergonomischer Handgriff - sicherer Halt auch mit feuchten oder öligen Händen
- Alle Schlüssel gut sichtbar gekennzeichnet für leichten und schnellen Zugang
- Geschrägte Kanten für leichtes Einführen des Schlüssels
- Schwarz phosphatiert

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
2-69-264	8-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 mm	X	12	3253562692641	11,10

SECHSKANT-STIFTSCHLÜSSEL-SET, TORX®, 8-TEILIG

STANLEY



- Ergonomischer Handgriff - sicherer Halt auch mit feuchten oder öligen Händen
- Alle Schlüssel gut sichtbar gekennzeichnet für leichten und schnellen Zugang
- Geschrägte Kanten für leichtes Einführen des Schlüssels
- Schwarz phosphatiert

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
2-69-266	8-teilig	T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	X	12	3253562692665	14,50

SECHSKANT-STIFTSCHLÜSSEL-SET, METRISCH UND ZOLLMASSE, 17-TEILIG

STANLEY



- Ergonomischer Handgriff - sicherer Halt auch mit feuchten oder öligen Händen
- Alle Schlüssel gut sichtbar gekennzeichnet für leichten und schnellen Zugang
- Geschrägte Kanten für leichtes Einführen des Schlüssels
- Schwarz phosphatiert

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
2-69-267	17-teilig	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8 mm & 5/64" (2 mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm)	X	3	3253562692672	22,40

SECHSKANT-STIFTSCHLÜSSEL-SET, METRISCH, ZOLLMASSE U. TORX®, 25-TEILIG

STANLEY



- Ergonomischer Handgriff - sicherer Halt auch mit feuchten oder öligen Händen
- Alle Schlüssel gut sichtbar gekennzeichnet für leichten und schnellen Zugang
- Geschrägte Kanten für leichtes Einführen des Schlüssels
- Schwarz phosphatiert

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
2-69-268	25-teilig	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8 mm & 5/64" (2mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm) & T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	3	3253562692689	29,10

SECHSKANTSCHLÜSSEL-SET, 10-TEILIG

STANLEY



- 10-teiliger Satz
- Im praktischen Kunststoff-Halter nach Größen sortiert

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-69-253	10-teilig	1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6-8-10 mm	X	12	3253560692537	6,10

STIFTSCHLÜSSEL-SET, 8-TEILIG

STANLEY

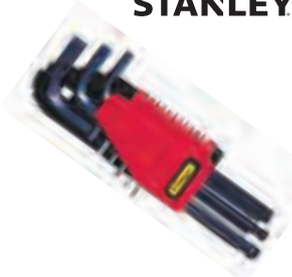


- 8-teiliger Satz
- Im praktischen Kunststoff-Halter nach Größen sortiert

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-69-251	8-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-5.5-6 mm	X	12	3253560692513	3,60

STIFTSCHLÜSSEL MIT KUGELKOPF, SET, 9-TEILIG

STANLEY



- Set mit 9 langen Stiftschlüsseln mit Kugelkopf
- Im praktischen Kunststoffhalter
- Mit Kugelkopf - Arbeiten im Winkel bis zu 25°

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-69-256	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	X	6	3253560692568	15,20

STIFTSCHLÜSSEL-SET "HEXGRIP", 9-TEILIG

STANLEY



- 9-teiliger Stiftschlüssel-Satz
- Kugelkopf - bis zu 25° abwinkelbar
- Gerader Kopf an der kurzen Seite - für hohes Drehmoment
- Multifunktionaler Handgriff kann wahlweise als T- oder L-Griff verwendet werden
- Aufbewahrung der Schlüssel im praktischen Kunststoffhalter (Kennzeichnung der Schlüssel)
- Widerstandsfähiger Chrom Vanadium Stahl
- Schwarz galvanisiertes Finish

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-89-904	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	X	10	3253560899042	24,60

MULTIFUNKTIONSWERKZEUGE

MULTIFUNKTIONSWERKZEUG 14-IN-1

STANLEY



- Sicherer Schließmechanismus, leichte und sichere Auswahl des benötigten Werkzeugs
- Robustes und haltbares Gehäuse mit Stahleinlagen
- Kompaktes und leicht transportierbares Klappdesign
- Bithalter arretierbar bei 90°, 135° und 180°
- 14-in-1 Multifunktionswerkzeug enthält:
Steckschlüssel 10, 11, 12, 13 mm, ¼" Bits: 2 x Schlitz, 2 x Innensechskant, 2 x Phillips
Messer-Klinge, Feile, Säge, Flaschenöffner

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-70695	Multifunktionswerkzeug 14-in-1	-	4	3253560706954	21,50

SANITÄRWERKZEUGE

AUTOMATISCHER ROHRSCHEIDER

STANLEY



- Schneidet Kupferrohre schnell und einfach
- Hinterlässt einen sauberen Querschnitt für perfekte Verbindungen
- Schnelle und einfache Querschnitte ohne vorherige Einstellung
- Feste Größe, automatische Einstellung
- Einfach in der Handhabung – ansetzen, drehen, fertig
- Austauschbares Schneiderädchen

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-445	Automatischer Rohrschneider 15 mm	X	6	3253560704452	30,30
0-70-446	Automatischer Rohrschneider 22 mm	X	6	3253560704469	33,60

VERSTELLBARER ROHRSCHEIDER

STANLEY



- Schneidet Kupferrohre schnell und einfach
- Hinterlässt einen sauberen Querschnitt für perfekte Verbindungen
- Schnelle und einfache Querschnitte, manuelle Einstellung
- Einfach in der Handhabung – ansetzen, drehen, fertig
- Austauschbares Schneiderädchen

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-447	Verstellbarer Rohrschneider 3 - 22 mm	X	6	3253560704476	16,80
0-70-448	Verstellbarer Rohrschneider 3 - 30 mm	X	6	3253560704483	25,80

ERSATZSCHEIDERAD

STANLEY



- Ersatzschneiderad für verstellbare Rohrschneider
- Langlebiges, wärme-vergütetes Schneiderad
- Ersatzschneiderad für kontinuierliche Schnittleistung
- Kompatibel mit den Artikeln 0-70-447 und 0-70-448 (Verstellbare Rohrschneider)

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-449	Ersatzschneiderad für 0-70-447 und 0-70-448	X	10	3253560704490	11,10

KUNSTSTOFFROHRSCHEIDER

STANLEY



- Schneidet Kunststoffrohre bis 28mm Durchmesser, Abschlußprofile (Fliesenprofile), Schläuche, Kunststoffprofile und Kabelkanäle
- Präzisionsklinge aus rostfreiem Stahl
- Ergonomischer Griff für maximale Hebelwirkung
- Vielseitig einsetzbares Schneidwerkzeug für eine Vielzahl von Materialien

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-450	Kunststoffrohrscheider bis 28 mm	X	6	3253560704506	28,00

VERSTELLBARER STANDHAHNSCHLÜSSEL



STANLEY

- Verstellbarer Standhahnmutternschlüssel für die Montage und Demontage von Armaturen
- Verstellbar in verschiedene Größen und ideal bei Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen
- Schwenkbarer Griff für bessere Zugänglichkeit und Hebelwirkung
- Gerändelter Haken für sicheren Griff auf der Mutter
- Umkehrbare Richtung zum Festziehen und Lösen
- Korpus aus Chrom-Vanadium für hohe Haltbarkeit und Belastbarkeit
- Für Größen von 0-32 mm

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-453	Verstellbarer Standhahnschlüssel	X	6	3253560704537	33,60

STANDHAHNSCHLÜSSEL



STANLEY

- Standhahnschlüssel für die Montage- und Demontage von Becken und Armaturen
- Mit langem Korpus, daher auch einsetzbar in schwer zugänglichen Bereichen
- Widerstandsfähiger Stahlkorpus
- Hohe Reichweite für komfortablen Gebrauch
- Feste Größen für schnelles Anziehen und Lösen
- Passend für 1/2" und 3/4" Befestigungsmittel

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-454	Standhahnschlüssel	X	6	3253560704544	23,50

ROHRBIEGER



STANLEY

- Präzisionswerkzeug zum einfachen, kontrollierten und genauen Biegen von Kupferrohren im Durchmesser von 15 bis 22mm
- Lange Arme für hohe Hebelwirkung und kraftschonenden Gebrauch
- Präzisions-Former und Führungen für genaue und faltenfreie Bögen
- Stahlarme und Rollen aus einsatzgehärtetem Stahl für Langlebigkeit
- Montage in Schraubstock möglich – für bequemes, kraftschonendes Biegen
- 15mm und 22mm Former und Führungen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-452	Rohrbieger	X	2	3253560704520	178,90

ROHRBIEGER MINI



STANLEY

- Zum einfachen und präzisen Biegen von Kupferrohr mit geringem Durchmesser (z.B. im Heizungsbaubereich oder im Automotivebereich)
- Biegesegment und Griff aus langlebigem Druckguss
- Integrierte Formen in 6, 8 und 10mm
- Gerändelte Griffe für einfaches Fixieren
- Winkelmarkierungen für genaue, akkurat gebogene Winkel

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-451	Rohrbieger Mini	X	6	3253560704513	47,20



HEFTEN, UND HEISS

NIETEN

KLEBEN



DER FATMAX® TR75 EIN TACKER SECHS ANWENDUNGEN

Als wir Profis bei ihrer Arbeit beobachteten, stellten wir fest, dass abhängig von der Aufgabe jeweils unterschiedliche Tacker benötigt werden. Da wurde uns klar, dass ein vielseitigeres Werkzeug dringend benötigt wird. Der Stanley® Fatmax® TR75 ist für die 6 gängigsten Befestigungsmittel geeignet. Einfach mit dem Schalter die gewünschte Klammer- oder Nagelart einstellen, den Tacker befüllen und direkt loslegen.



STANLEY HEFTEN, NIETEN & HEISSKLEBEN

TACKER & KLAMMERN

BEFESTIGUNGSMITTELAUSWAHL: KLAMMERN UND NÄGEL

ARTIKEL-NR.	A 3 51 100		G 6 21 140				7 4 700			H 13 13 18				J 8 200					9										
	1-TRAC20T 4mm	1-TRAC20T 6mm	1-TRAC20T 8mm	1-TRAC20T 10mm	1-TRAC20T 12mm	1-TRAC20T 14mm	1-TRAC20T 6mm	1-TRAC20T 8mm	1-TRAC20T 10mm	1-TRAC20T 12mm	1-TRAC20T 14mm	1-TRAC20T 4mm	1-TRAC20T 6mm	1-TRAC20T 8mm	1-TRAC20T 10mm	1-TRAC20T 12mm	1-TRAC20T 14mm	1-SWK-EM 10mm	1-SWK-EM20ST 12mm	1-SWK-EM20ST 15mm	1-SWK-EM20ST 20mm	1-SWK-EM 10ST 20mm	1-SWK-EM 11ST 30mm	3mm	4mm	5mm			
HANDTACKER FÜR FEINDRAHTKLAMMERN																													
TR40	•	•	•	•																									
TR45		•	•	•																									
TR55	•	•	•	•	•	•																							
TR120	•	•	•	•								•	•	•	•			•											
TR150	•	•	•	•	•	•																							
MULTIFUNKTIONSTACKER																													
TR400		•	•	•	•	•						•	•							•							•		
TR75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•							•	
HANDTACKER FÜR FLACHDRAHT- UND KABELKLAMMERN																													
TR110							•	•	•	•																			
TR150HL							•	•	•	•																			
TR250							•	•	•	•										•	•								
TR350							•	•	•	•										•	•								
CT10X								•	•	•	•	•	•	•	•	•													
ELEKTROTACKER																													
TRE540		•	•	•	•	•														•	•								
TRE550							•	•	•	•										•	•								
TRE650																					•	•	•	•					

ELEKTROTACKER

TRE650 ELEKTRONAGLER



STANLEY

- Kabellänge 2,5 m
- Soft-Griff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Naglerspitze mit Schutz gegen Oberflächenbeschädigung ausgestattet
- Sicherheitskontakt-Schalter
- Krafteinstellrad für Leistungsanpassung in Abhängigkeit vom Material
- Geeignet für 5 Stiftlängen von 15 bis 32 mm
- Maximale Nennleistung: 1150 Watt

STANLEY	Nagelgröße in mm				€
6-TRE650	15 - 19 - 25 - 30 - 32	X	2	3253566055855	71,40

TRE550 ELEKTROTACKER UND NAGLER



STANLEY

- Elektrisch betriebener Universaltacker mit Tiefenanschlag für regelmäßigen Gebrauch
- Bündige Nase für Einsatz in Ecken und an Kanten – für genaues und bequemes Arbeiten
- Ergonomisches Gehäuse für ermüdungsfreies Arbeiten
- Leicht zu bedienendes Klammer- und Nagelfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Kabellänge: 2,4 m
- Für Nägel (12 und 15 mm) und Klammern Stanley® Typ G (6, 8, 10, 12, 14 mm)
- Maximale Nennleistung: 800 Watt

STANLEY	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm				€
6-TRE550	6 - 8 - 10 - 12 - 14	12 + 15	X	2	3253566055850	46,70

TRE540 ELEKTROTACKER UND NAGLER



STANLEY

- Elektrisch betriebener Universaltacker für Feindrahtklammern
- Mit Tiefenanschlag für regelmäßigen Gebrauch
- Bündige Nase für Einsatz in Ecken und an Kanten - für genaues und bequemes Arbeiten
- Ergonomisches Gehäuse für ermüdungsfreies Arbeiten
- Leicht zu bedienendes Klammerfach - komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Für Nägel (12 und 15 mm) und Klammern Stanley® Typ A (6 bis 14 mm)
- Maximale Nennleistung: 1150 Watt

STANLEY	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm				€
STHT6-70414	6 - 8 - 10 - 12 - 14	12 + 15	X	5	3253566704142	66,40

HANDTACKER FÜR FLACHDRAHTKLAMMERN

FATMAX® TR350 HANDTACKER UND NAGLER

STANLEY
FATMAX



- Handtacker und Nagler in Profiqualität für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Robustes Aluminiumgehäuse, schwarz lackiert / Geringes Gewicht bei höchster Belastbarkeit
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen - für sicheres und bequemes Arbeiten
- Leichtgängiger Druckhebel mit Weichstoff überzogen
- Rückschlagfrei & Rückstaufrei (Anti-Jam)
- Leicht zu bedienendes Klammer- und Nagelfach - komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden - platzsparend zu verstauen
- Für Klammern Stanley® Typ G (6 bis 14 mm) & Stifte u. Nägel Stanley Typ 18 J (12 und 15 mm)

STANLEY	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm				€
6-TR350	6 - 8 - 10 - 12 - 14	12 + 15	X	5	3253566704135	39,30

TR250 HANDTACKER UND NAGLER MIT TIEFENANSCHLAG

STANLEY



- Handtacker und Nagler in Profiqualität für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Hoch-/Tief Einstellung zur Verarbeitung vielfältiger Materialien
- Robustes Aluminiumgehäuse, grau lackiert / Geringes Gewicht bei höchster Belastbarkeit
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen - für sicheres und bequemes Arbeiten
- Leichtgängiger Druckhebel mit Weichstoff überzogen
- Rückschlagfrei & Rückstaufrei (Anti-Jam)
- Leicht zu bedienendes Klammer- und Nagelfach - komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden - platzsparend zu verstauen
- Für Nägel (12 und 15 mm) und Klammern Stanley® Typ G (6 bis 14 mm)

STANLEY	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm				€
6-TR250	6 - 8 - 10 - 12 - 14	12 + 15	X	6	3253566050072	36,70

TR150HL HANDTACKER MIT TIEFENANSCHLAG

STANLEY



- Handtacker in Profiqualität für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Hoch-/Tief Einstellung zur Verarbeitung vielfältiger Materialien
- Robustes Aluminiumgehäuse, silberfarben lackiert / Geringes Gewicht bei höchster Belastbarkeit
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen - für sicheres und bequemes Arbeiten
- Leichtgängiger Druckhebel mit Weichstoff überzogen
- Rückschlagfrei & Rückstaufrei (Anti-Jam)
- Leicht zu bedienendes Klammerfach - komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden - platzsparend zu verstauen
- Für Klammern Stanley® Typ G (6 bis 14 mm)

STANLEY	Klammergröße in mm				€
6-TR150HL	6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	6	3253566058429	33,30

6-CT-10X KABELTACKER



STANLEY

- Universeller Handtacker zur Befestigung von Kabeln und Drähten
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Tiefenschlag wählbar
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen – für sicheres und bequemes Arbeiten
- Leicht zu bedienendes Klammerfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden – platzsparend zu verstauen
- Für Klammern CT100 Typ 7
- Für Klammern 1-CT106T, 1-CT107T, 1-CT108T, 1-CT109T
- Für Klammern 1-CT305T 1-CT306T 1-CT308T
- Nicht zur Befestigung von stromführenden Leitungen

STANLEY	Klammerngröße in mm				€
6-CT-10X	Typ 7 : 10-11-12-14, Typ CT : 8-10-12	X	5	3253566051109	26,80

WIEDERVERWENDBARES KABELAUFHÄNGESYSTEM



STANLEY

- Innovatives, patentiertes Kabelaufhängesystem für dünne Kabel, wie z.B. Lautsprecher- oder Telefonkabel sowie Lichterketten
- Schnell und einfach mit jeder Art von Handtacker zu befestigen
- Nach Gebrauch sind die Kabel einfach zu entfernen, während die Clips an Ort und Stelle verbleiben
- Wetterfeste Clips für lange Fixierung
- Als Kit erhältlich mit dem Tacker TR151 inklusive 50 Clips und Klammern
- Clips zusätzlich erhältlich

STANLEY	Beschreibung				€
STHT6-70989	Wiederverwendbares Kabelaufhängesystem mit Tacker, Klammern und Clips	X	5	3253566709895	32,30

HANDTACKER FÜR FEINDRAHTKLAMMERN

TR150L HANDTACKER UND NAGLER



STANLEY

- Handtacker und Nagler für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Robustes Aluminiumgehäuse, dunkelgrau lackiert
- Geringes Gewicht bei höchster Belastbarkeit
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen - für sicheres und bequemes Arbeiten
- Leichtgängiger Druckhebel mit Weichstoff überzogen
- Rückschlagfrei
- Rückstaufrei (Anti-Jam)
- Leicht zu bedienendes Klammer- und Nagelfach - komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden - platzsparend zu verstauen
- Für Nägel (12 und 15 mm) und Klammern Stanley® Typ A (6, 8, 10, 12, 14 mm)

STANLEY	Klammerngröße in mm	Nagelgröße in mm				€
6-TR150L	6 - 8 - 10 - 12 - 14	12 + 15	X	6	3253566060514	28,80

TR120 HANDTACKER UND NAGLER 3-IN-1

STANLEY



- TR120 3-in-1 Handtacker für Feindrahtklammern und Stifte
- Handtacker und Nagler für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Robustes Stahlgehäuse
- Leicht zu bedienendes Unterlademagazin – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Leichtgängiger Druckhebel – ergonomischer Winkel
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden - platzsparend zu verstauen
- Sichtfenster für Klammern
- Rückschlagfrei
- Rückstaufrei (Anti-Jam)
- Für Stanley 1-TRA200T Feindrahtklammern "Typ A" und vergleichbare Fabrikate von 4 mm (5/32") bis 10 mm (9/16") (Stanley 1-TRA200T)
- Klammern Stanley Typ H
- Stifte und Nägel Typ 18 J 10 mm

STANLEY	Klammerngröße in mm	Nagelgröße in mm				€
STHT6-70410	4 - 6 - 8 - 10	10	X	5	3253566704104	28,00

TR55 HANDTACKER

STANLEY



- Handtacker für Feindrahtklammern
- Handtacker für regelmäßigen Gebrauch in Hobby und Freizeit
- Robustes Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Geringes Gewicht bei höchster Belastbarkeit
- Leichtgängiger Druckhebel
- Klammermagazin und Klammerführung aus Stahl
- Leicht zu bedienendes Unterlademagazin – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Tiefenanschlag wählbar
- Für Stanley 1-TRA200T Feindrahtklammern "Typ A" und vergleichbare Fabrikate von 4 mm (5/32") bis 14 mm (9/16")

STANLEY	Klammerngröße in mm				€
STHT6-70409	4 - 14	X	5	3253566704098	31,40

TR45 HANDTACKER

STANLEY



- Handtacker für gelegentlichen Gebrauch in Hobby und Freizeit
- Robuste Stahlausführung, hochglanzpoliert
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen - für sicheres und bequemes Arbeiten
- Leicht zu bedienendes Klammerfach - komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden - platzsparend zu verstauen
- Für Klammern Stanley® Typ A (6, 8, 10 mm)

STANLEY	Klammerngröße in mm				€
6-TR45	6 - 8 - 10	X	4	3253566050454	11,90

MULTIFUNKTIONS- HANDTACKER

FATMAX® TR75 HANDTACKER UND NAGLER 6-IN-1

STANLEY
FATMAX



- TR75 6-in-1 Handtacker für Feindrahtklammern, Rundklammern, Nägel und Stifte
- Handtacker und Nagler für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Robustes Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Leicht zu bedienendes Unterlademagazin – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Leichtgängiger Druckhebel – ergonomischer Winkel
- Tiefenanschlag zur Verarbeitung vielfältiger Materialien
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden - platzsparend zu verstauen
- Sichtfenster für Klammern
- Rückschlagfrei
- Drahtführung
- Für Stanley Klammern "Typ A", "Typ H" und "Typ G" und vergleichbare Fabrikate von 6mm (5/32") bis 14mm (9/16") (Stanley 1-TRA200T)
- Stifte und Nägel Typ 18 J 15mm (5/8")
- Rundklammern 12mm (3/8") und 14mm (9/16") (Stanley 1-CT100T)

STANLEY	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm				€
FMHT6-70868	6 - 8 - 10 - 12 - 14	15	X	5	3253566708683	37,70

FATMAX® TR400 HANDTACKER UND NAGLER 4-IN-1

STANLEY
FATMAX



- TR400 4-in-1 Handtacker für Feindrahtklammern, Rundklammern, Nägel und Stifte
- Handtacker und Nagler für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Robustes Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Leicht zu bedienendes Unterlademagazin – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Leichtgängiger Druckhebel – ergonomischer Winkel
- Tiefenanschlag zur Verarbeitung vielfältiger Materialien
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden - platzsparend zu verstauen
- Sichtfenster für Klammern
- Rückschlagfrei
- Drahtführung
- Für Stanley 1-TRA200T Feindrahtklammern "Typ A" und vergleichbare Fabrikate von 6mm (5/32") bis 14mm (9/16") (Stanley 1-TRA200T)
- Stifte und Nägel Typ 18 J 15mm (5/8")
- Rundklammern 12mm (3/8") und 14mm (9/16") (Stanley 1-CT100T)

STANLEY	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm				€
FMHT6-70411	6 - 8 - 10 - 12 - 14	15	X	5	3253566704111	33,60

HAMMERTACKER

FATMAX® HAMMERTACKER ANTIVIBE™

STANLEY
FATMAX



NEU

- Hammertacker in Profiqualität mit Vibrationsdämpfung (patentierte Antivibe Technologie)
- Gummierter Überzug zur Schockabsorbierung
- Ergonomisch geformter und gummierter Handgriff für hohe Präzision und Kontrolle
- Rückschlagfrei und Rückstaufrei (Anti-Jam)
- Leicht zu bedienendes Klammer- und Nagelfach - komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Druckgegossenes Aluminiumgehäuse für erhöhte Lebensdauer
- Für Klammern Stanley Typ G (8-12 mm)

STANLEY	Klammerngröße in mm				€
FMHT0-74997	Typ G 8 - 12	X	4	3253560749972	44,90

FATMAX® PHT350 HAMMERTACKER MIT EINZIEHBARER KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Eingebaute Sicherheitsklinge (automatischer Rückzug)
- Zur Verwendung von Standard Trapezklingen (siehe Seite 105)
- Ergonomischer Handgriff aus Weichstoff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Anti-Jam Mechanismus - Kein Verstopfen des Klammeraustritts möglich
- Von der Unterseite aus bestückbar - schnelleres und leichteres Nachladen

STANLEY	Klammerngröße in mm				€
0-PHT350	Typ G 8 - 10 - 12	X	4	3253560055561	52,50

PHT150 HAMMERTACKER

STANLEY



- Hammertacker in Profiqualität für regelmäßigen Gebrauch
- Robustes Stahlgehäuse – optimales Schlaggewicht (Gelb lackiert)
- Ergonomischer Handgriff aus Weichstoff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Leicht zu bedienendes Klammerfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden – platzsparend zu verstauen

STANLEY	Klammerngröße in mm				€
6-PHT150	Typ G 6 - 8 - 10	X	6	3253566051505	33,30

KLAMMERN & NÄGEL

KLAMMERN TYP A

STANLEY



- Klammern aus Runddraht für Elektro- und Handtacker Typ A (Spezifikationen: Type A 3/53/530)
- Stabile und wiederverschließbare Verpackung
- Kompatibel mit den meisten Produkten bekannter Hersteller
- Geeignet für eine Vielzahl von Aufgaben
- Rostbeständiger, beschichteter Stahl, haltbar und langlebig

STANLEY	Größe in mm	Klammern für:	Anzahl Stück				€
1-TRA202T	4	TR45, TR151YL, TR150L	1.000	X	7	3253561055096	2,20
1-TRA204T	6	TR45, TR151YL, TR150L	1.000	X	7	3253561053887	2,10
1-TRA205T	8	TR45, TR151YL, TR150L	1.000	X	6	3253561053894	2,30
1-TRA206T	10	TR45, TR151YL, TR150L	1.000	X	5	3253561054105	2,50
1-TRA208T	12	TR45, TR151YL, TR150L	1.000	X	4	3253561055140	2,60
1-TRA209T	14	TR45, TR151YL, TR150L	1.000	X	4	3253561055195	2,70
1-TRA204-5T	6	TR45, TR151YL, TR150L	5.000	X	6	3253561058721	10,00
1-TRA205-5T	8	TR45, TR151YL, TR150L	5.000	X	6	3253561058738	10,60
1-TRA206-5T	10	TR45, TR151YL, TR150L	5.000	X	6	3253561058745	11,40

KLAMMERN TYP G

STANLEY



- Klammern aus Flachdraht für Elektro- und Handtacker Typ G
- Stabile und wiederverschließbare Verpackung
- Kompatibel mit den meisten Produkten bekannter Hersteller
- Rostbeständiger, beschichteter Stahl, haltbar und langlebig
- Type G 4/11/140

STANLEY	Größe in mm	Klammern für:	Anzahl Stück				€
1-TRA704T	6	PHT150, TR75, TR151Y, TR150HL, TR250, TRE550, TR110	1.000	X	7	3253561054198	2,50
1-TRA705T	8	PHT150, TR75, TR151Y, TR150HL, TR250, TRE550, TR110, PHT350	1.000	X	6	3253561054273	2,60
1-TRA706T	10	PHT150, TR75, TR151Y, TR150HL, TR250, TRE550, PHT350, PHT150, TR110	1.000	X	5	3253561054280	2,70
1-TRA708T	12	TR75, TR151Y, TR150HL, TR250, TRE550	1.000	X	4	3253561054297	2,80
1-TRA709T	14	TR75, TR151Y, TR150HL, TR250, TRE550	1.000	X	4	3253561054303	2,90
1-TRA704-5T	6	PHT150, TR75, TR151Y, TR150HL, TR250, TRE550, TR110	5.000	X	6	3253561052675	10,20
1-TRA705-5T	8	PHT150, TR75, TR151Y, TR150HL, TR250, TRE550, TR110, PHT350	5.000	X	6	3253561058264	10,70
1-TRA706-5T	10	PHT150, TR75, TR151Y, TR150HL, TR250, TRE550, PHT350, PHT150, TR110	5.000	X	6	3253561050657	11,50
1-TRA708-5T	12	TR75, TR151Y, TR150HL, TR250, TRE550	5.000	X	6	3253561050855	11,80
1-TRA709-5T	14	TR75, TR151Y, TR150HL, TR250, TRE550	5.000	X	6	3253561058271	12,40

KLAMMERN TYP H (1.000 STÜCK)

STANLEY



- Stabile und wiederverschließbare Verpackung
- Kompatibel mit den meisten Produkten bekannter Hersteller
- Geeignet für eine Vielzahl von Aufgaben
- Rostbeständiger, beschichteter Stahl, haltbar und langlebig
- Type H 13/15/19

STANLEY	Größe in mm	Anzahl Stück				€
1-TRR132T	4	1.000	X	7	3253561060236	2,10
1-TRR134T	6	1.000	X	7	3253561060243	2,40
1-TRR135T	8	1.000	X	6	3253561060250	2,50
1-TRR136T	10	1.000	X	5	3253561060267	2,90

KABELKLAMMERN CT100 (1.000 STÜCK)

STANLEY



- Gebogene Klammern für Stanley Kabeltacker
- Stabile und wiederverschließbare Verpackung
- Kompatibel mit den meisten Produkten bekannter Hersteller
- Geeignet für eine Vielzahl von Aufgaben
- Rostbeständiger, beschichteter Stahl, haltbar und langlebig

STANLEY	Größe in mm	Klammern für:	Anzahl Stück				€
1-CT106T	10	6-CT-10	1.000	X	6	3253561058479	3,20
1-CT108T	12	6-CT-10	1.000	X	4	3253561058493	3,60
1-CT109T	14	6-CT-10	1.000	X	4	3253561051692	3,80

NÄGEL (1.000 STÜCK)

STANLEY



- Stabile und wiederverschließbare Verpackung
- Kompatibel mit den meisten Produkten bekannter Hersteller
- Geeignet für eine Vielzahl von Aufgaben
- Rostbeständiger, beschichteter Stahl, haltbar und langlebig

STANLEY	Größe in mm	Nägels für:	Anzahl Stück				€
1-SWK-BN050T	12	TRE550, TR250, TR150L	1.000	X	10	3253561051746	4,20
1-SWK-BN0625T	15	TRE650, TRE550, TR250, TR150L	1.000	X	10	3253561058370	4,40

BLINDNIETZANGEN

6-MR100 BLINDNIETZANGE SCHWERE AUSFÜHRUNG

STANLEY



- Robuste, langlebige Konstruktion aus Druckguß in schwerer Profiqualität
- Geeignet zum Verarbeiten von rostfreien Stahlnieten in maritimer Umgebung
- Ausgestattet mit einer auswechselbaren Auswurffeder
- Automatischer Ausstoß des äußeren Dornteils aus Niet und Zange
- Lieferung mit einem Schraubenschlüssel sowie je einem Nietkopf für Blindnieten von 2 mm, 3 mm, 4 mm und 5 mm Durchmesser
- Verarbeitet Stahl- und Aluminiumnieten mit 2 mm (3/32"), 3 mm (1/8"), 4 mm (5/32") und 5 mm (3/16") Durchmesser
- Verarbeitet Nieten aus rostfreiem Stahl mit 3 mm (1/8") und 4 mm (5/32") Durchmesser

STANLEY	Beschreibung				€
6-MR100	6-MR100 Blindnietzange schwere Ausführung	X	4	3253566053004	33,40

6-MR77 BLINDNIETZANGE MIT DREHBAREM KOPF

STANLEY



- Robuste, langlebige Konstruktion aus Druckguß in schwerer Profiqualität
- Bequemes Nieten auch in schwer zugänglichen Bereichen durch um 360° drehbaren Kopf
- Ausgestattet mit einer auswechselbaren Auswurffeder
- Automatischer Ausstoß des äußeren Dornteils aus Niet und Zange
- Lieferung mit einem Schraubenschlüssel sowie je einem Nietkopf für Blindnieten von 2 mm, 3 mm, 4 mm und 5 mm Durchmesser
- Verarbeitet Stahl- und Aluminiumnieten mit 2 mm (3/32"), 3 mm (1/8"), 4 mm (5/32") und 5 mm (3/16") Durchmesser

STANLEY	Beschreibung				€
6-MR77	6-MR77 Blindnietzange mit drehbarem Kopf	X	5	3253566052427	28,80

6-MR55 BLINDNIETZANGE MIT RECHTWINKLIGEM KOPF

STANLEY



- Haltbare und robuste Konstruktion aus Stahl
- Automatischer Ausstoß des äußeren Dornteils aus Niet und Zange
- Lieferung mit einem Schraubenschlüssel sowie je einem Nietkopf für Blindnieten von ø 2 mm, 3 mm, 4 mm und 5 mm
- Verarbeitet Stahl- und Aluminiumnieten mit 2 mm (3/32"), 3 mm (1/8"), 4 mm (5/32") und 5 mm (3/16") Durchmesser

STANLEY	Beschreibung				€
6-MR55	6-MR55 Blindnietzange mit rechtwinkligem Kopf	X	5	3253566051550	23,30

ALUMINIUMNIETEN

STANLEY • In wiederverschließbarer Verpackung



STANLEY	Durchmesser in mm	Grip Range (mm)	Anzahl Stück				€
1-PAA42T	3	3	25	X	10	3253561050961	2,20
1-PAA44T	3	6	20	X	10	3253561052446	2,20
1-PAA48T	3	12,5	15	X	10	3253561051487	2,20
1-PAA52T	4	3	20	X	10	3253561050527	2,40
1-PAA54T	4	6	20	X	10	3253561051548	2,50
1-PAA58T	4	12,5	15	X	10	3253561052583	2,50
1-PAA62T	4,7	3	15	X	10	3253561052620	2,60
1-PAA64T	4,7	6	15	X	10	3253561052644	2,80
1-PAA66T	4,7	9,5	15	X	10	3253561051661	2,90

UNTERLEGSCEIBEN

STANLEY • Unterlegscheiben in Stahl und Aluminium
• In wiederverschließbarer Verpackung



STANLEY	Durchmesser in mm	Beschreibung	Anzahl Stück				€
1-PBA6T	4,7	Aluminium	30	X	10	3253561050060	2,90

HEISSKLEBEPISTOLEN

FATMAX® GR100R HEISSKLEBEPISTOLE

STANLEY
FATMAX



- GR100R Heissklebepistole mit Schnell-Heizsystem
- Aufheizzeit: 60 Sekunden
- Keramisches Heizsystem
- Gleichbleibende Leistungsaufnahme auch in der Arbeitsphase dank keramischem Heizsystem
- Hohe Förderleistung: ca. 25 gr. / Minute
- Stand By Modus - in nur 30 Sekunden wieder auf Betriebstemperatur (190°C)
- Ruhemodus - Kein Aufheizen des Heizers nach 30 Minuten
- Arbeitspause (Vibrationssensor)
- Zweifarbiges LED-Anzeige
- Klebesticks und Düsen im Set enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT6-70418	FATMAX® GR100R Heissklebepistole	-	5	3253566704180	67,40

GR90R HEISSKLEBPISTOLE, KABELLOS

STANLEY



- GR90R Heissklebepistole mit Schnell-Heizsystem
- Kabellose Heissklebepistole mit bis zu 12 Minuten Betriebszeit
- Keramisches Heizsystem
- Leistungsaufnahme 40 Watt
- Förderleistung: ca. 12 gr. / Minute
- Aufheiztemperatur 180 – 210°
- Auswechselbare Düsen
- Eine Düse im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT6-70416	GR90R Heissklebepistole, kabellos	X	5	3253566704166	33,60

GR50 HEISSKLEBPISTOLE

STANLEY



- GR50 Heissklebepistole mit Schnell-Heizsystem
- Aufheizzeit: 100 Sekunden
- Keramisches Heizsystem
- Gleichbleibende Leistungsaufnahme auch in der Arbeitsphase
- Förderleistung: ca. 13 gr. / Minute
- Eine Düse im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT6-70417	GR50 Heissklebepistole	X	5	3253566704173	33,60

6-GR100 DUALMELT PRO™ HEISSKLEBPISTOLEN-SET

STANLEY



- Industriequalität bei hoher Anwenderfreundlichkeit
- Automatische Abschaltung bei Nichtverwendung für Sicherheit und längere Lebensdauer
- Schnell einsatzbereit durch geregelte Wärmezufuhr und Schmelzkleber-Vorwärmung
- Zwei Arbeitstemperaturen mit Schalter wählbar (hoch / niedrig)
- Optische Betriebsanzeige und Wechseldüse mit Hitzeschutz und Tropfsperre für mehr Sicherheit
- Weichstoffeinlagen im Griff für komfortable und rutschsichere Bedienung
- Düsen auswechselbar
- Ausklappbare Standhilfe für sicheres und handliches Aufbewahren in Arbeitspausen
- Temperaturbeständiges und isoliertes Gehäuse
- Zur Verwendung mit 1-GS15DT, 1-GS20DT und 1-GS25DT Schmelzkleber-Sticks (11,5 mm)

STANLEY	Zubehör				€
6-GR100	GS15DT, GS20DT, GS25DT	X	4	3253566052380	44,30

6-GR25 DUALMELT™ HEISSKLEBEPISTOLE**STANLEY**

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten durch wählbare Arbeitstemperatur (hoch / niedrig)
- Anwenderfreundliche Wahl der Arbeitstemperatur
- Zur Verwendung mit Standard-Klebesticks bei beiden Temperaturstufen
- Zur Verwendung mit bei hoher Temperatur schmelzenden Klebesticks
- Schnell einsatzbereit durch geregelte Wärmezufuhr und Schmelzkleber-Vorwärmung (60 sek.)
- Ausklappbare Standhilfe für sicheres und handliches Aufbewahren in Arbeitspausen
- Ergonomischer Griff für sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten
- Temperaturbeständiges und isoliertes Gehäuse
- Zur Verwendung mit 1-GS15DT, 1-GS20DT und 1-GS25DT Schmelzkleber-Sticks (11,5 mm)

STANLEY	Zubehör				€
6-GR25	GS15DT, GS20DT, GS25DT	X	4	3253566050256	32,20

6-GR15 MINI DUALMELT™ HEISSKLEBEPISTOLE**STANLEY**

- Ideal für Hobby, Freizeit und Reparaturen in Haus und Wohnung
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten durch wählbare Arbeitstemperatur (hoch / niedrig)
- Zur Verwendung mit Mini Standard-Klebesticks bei beiden Temperaturstufen
- Zur Verwendung mit bei hoher Temperatur schmelzenden Mini-Klebesticks
- Ausklappbare Standhilfe für sicheres und handliches Aufbewahren in Arbeitspausen
- Ergonomischer Griff für sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten
- Temperaturbeständiges und isoliertes Gehäuse
- Zur Verwendung mit 1-GS10DT Mini-Schmelzkleber-Sticks (7 mm)

STANLEY	Zubehör				€
6-GR15	GS10DT	X	4	3253566050157	28,80

DUALMELT™ KLEBESTICKS**STANLEY**

- 1-GS25DT - Abmessungen: 11,3 mm x 250 mm
- 1-GS20DT - Abmessungen: 11,3 mm x 100 mm
- 1-GS15DT - Abmessungen: 11,3 mm x 100 mm
- 1-GS10DT - Abmessungen: 7 mm x 100 mm

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm	Anzahl Stück				€
1-GS10DT	100	7	24	X	5	3253561051401	4,40
1-GS15DT	100	11.3	6	X	5	3253561051494	3,90
1-GS20DT	100	11.3	24	X	5	3253561051418	13,40
1-GS25DT	250	11.3	12	X	5	3253561052125	16,70

MEHRZWECKKLEBESTICKS, TRANSPARENT

STANLEY



- Für hohe Temperaturen
- Transparent, 11,3 mm x 101 mm
- Packungen mit 24 und 106 Stück

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm	Anzahl Stück				€
STHT1-70429	101	11.3	24	X	5	3253561704291	12,30
STHT1-70430	101	11.3	106	X	5	3253561704307	44,90

MEHRZWECKKLEBESTICKS, FARBLICH SORTIERT

STANLEY



- Für niedrige Temperaturen
- Farblich sortiert, 11,3 mm x 101 mm
- Packungen mit jeweils 12 Stück, farblich sortiert (rot, grün, blau)

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm	Anzahl Stück				€
STHT1-70436	101	11.3	12	X	5	3253561704369	14,50

MEHRZWECKKLEBESTICKS, GOLD/SILBER

STANLEY



- Für niedrige Temperaturen
- Farblich sortiert, 11,3 mm x 101 mm
- Packungen mit jeweils 12 Stück, farblich sortiert (silber, gold)

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm	Anzahl Stück				€
STHT1-70437	101	11.3	12	X	5	3253561704376	14,50

MEHRZWECKKLEBESTICKS, SUPERSTARK

STANLEY



- Hohe Klebekraft (Stanley Formula II)
- Für hohe Temperaturen
- 11,3 mm x 101 mm

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm	Anzahl Stück				€
STHT1-70438	101	11.3	6	X	5	3253561704383	4,40

KLEBESTICKS FÜR KUNSTSTOFF

STANLEY

- Für hohe Temperaturen
- Zum Befestigen von Kabeln, elektrischen Leitern, PVC, Bodenbelägen



STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm	Anzahl Stück				€
STHT1-70433	101	11.3	24	X	5	3253561704338	11,10

KLEBESTICKS FÜR VERSCHIEDENE MATERIALIEN

STANLEY

- Für Holz, Leder, Stoffe, Kork, Kunststoffe, Pappe usw.
- Für hohe Temperaturen



STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm	Anzahl Stück				€
STHT1-70432	254	11.3	24	X	5	3253561704321	21,10
STHT1-70431	254	11.3	43 (1 kg)	X	5	3253561704314	39,50

AUFBEWA

LÖSUNGEN



HRUNGS-



Für alle Produkte in diesem Kapitel gilt: Ware wird ohne Inhalt geliefert

DIE CANTILEVER WERKZEUGBOX EIN ORT FÜR ALLES

Die enge Zusammenarbeit mit Profi-Handwerkern hat uns gezeigt, dass die Arbeit schneller und einfacher mit den richtigen Werkzeugen erledigt werden kann. Doch Kleinteile und Zubehör gehen in einer einfachen Werkzeugbox schnell verloren. Deshalb ist bei Boxen im Cantilever Design alles gut sichtbar verstaut, so daß man schnell das richtige Werkzeug findet – genau dann, wenn es gebraucht wird.

Profis haben uns gezeigt, dass Werkzeuge geschützt werden müssen. Daher ist diese Box nicht nur stabil, sondern auch dicht – es ist die erste spritzwassergeschützte Cantilever Werkzeugbox.



STANLEY AUFBEWAHRUNGSSYSTEME

ROLLENDE WERKSTATT METALL/KUNSTSTOFF FATMAX®

STANLEY
FATMAX

ABNEHMBARE WERKZEUGBOX (20")
MIT HERAUSNEHMBARER TRAGE
Ermöglicht den schnellen Zugriff
auf Werkzeug und Zubehör.



METALL/
KUNSTSTOFFAUSFÜHRUNG



Aussparung im Deckel
zur Bearbeitung von
Werkstücken wie
Holz oder Rohre.

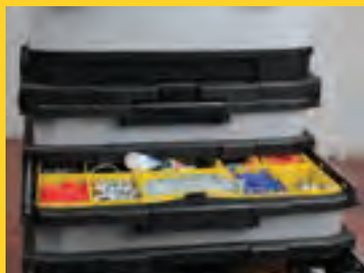


MOBILE WERKSTATT MIT
MEHREREN EBENEN
Ermöglicht den einfachen
und schnellen Zugriff auf
Werkzeuge und Zubehör.

ROBUSTER TELESKOPGRIFF
Für leichte Handhabung.



RAUMAUFTeilUNG NACH BEDARF
Schubladen mit kugelgelagerten Schienen
und eine Schublade mit herausnehmbaren Einsätzen für Kleinteile



GROSSE 7" RÄDER

FATMAX® WERKZEUGKOFFER

STANLEY
FATMAX®

“ **DIESER KOFFER IST AUF'S HÄRTESTE GETESTET, SCHÜTZT IHR TEURES WERKZEUG UND BIETET VOLLE ZUGÄNGLICHKEIT** ”

STANLEY MARKTFORSCHUNGSTEAM



Fiberglasverstärkter Polypropylen-Korpus und -Deckel mit robusten Metallschließen



Akkordeonstruktur - Für volle Sichtbarkeit und Zugang von überall

Belastbar bis zu 30kg

In 2 Ausführungen erhältlich - der Trolley enthält einen ergonomischen Teleskophandgriff und flexible, kugelgelagerte Gelenkrollen für einfaches Manövrieren



Automatisch ausklappende Stützen verhindern ein Umfallen des Koffers bei geöffnetem Deckel

Ware ohne Inhalt

Einfacher und komfortabler Transport durch robusten und gummierten Tragegriff

Etikettenhalter für individuelle Beschriftung sowie eine Öse für ein Vorhängeschloss

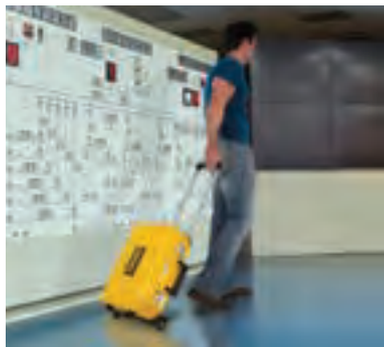


STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm	☐	☒	📦	€
FMST1-71943	FatMax® Werkzeugkoffer	40 x 50 x 20	-	2	3253561719431	89,99*
FMST1-72383	FatMax® Werkzeugkoffer mit Trolley	40 x 54 x 23,5	-	2	3253561723834	149,99*

FATMAX® WERKZEUGKOFFER, BESTÜCKT

STANLEY
FATMAX®

- Fiberglasverstärkter Polypropylen-Korpus und -Deckel mit robusten Metallschließen
- Akkordeonstruktur - Für volle Sichtbarkeit und Zugang von überall
- Belastbar bis zu 30kg
- Der Trolley enthält einen ergonomischen Teleskophandgriff und flexible, kugelgelagerte Gelenkrollen für einfaches Manövrieren
- Automatisch ausklappende Stützen verhindern ein Umfallen des Koffers bei geöffnetem Deckel
- Einfacher und komfortabler Transport durch robusten und gummierten Tragegriff
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung sowie eine Öse für ein Vorhängeschloss
- Inklusive 104-teiligem Werkzeug-Set (Inhalt: siehe unten)



STANLEY	Beschreibung				€
FMST1-75530	FatMax® Werkzeugkoffer, bestückt	-	1	3253561755309	399,99*

ROLLENDE WERKSTATT

ROLLENDE WERKSTATT METALL-KUNSTSTOFF FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Rollende Werkstatt aus Metall-Kunststoff mit zwei Schubladen, einem großen Staufach und einer abnehmbaren, 30 cm hohen Werkzeugbox
- Abnehmbare Werkzeugbox (20") mit herausnehmbarer Trage
- Große, rostfreie Schließen - bei Bedarf mit Vorhängeschloß verschließbar
- Zwei Schubladen mit kugelgelagerten Schienen
- Eine Schublade mit herausnehmbaren Einsätzen für Kleinteile
- Großes, unteres Staufach mit kugelgelagerten Schienen für größere Werkzeuge
- Innovativer Öffnungsmechanismus - Oberteil kann nach hinten geschoben werden, dadurch vollständige Zugänglichkeit des unteren Staufachs
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar
- Robuster Teleskopgriff

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-622	57 x 90 x 39	-	1	3253561956225	208,40

ROLLENDE WERKSTATT METALL-KUNSTSTOFF STANLEY®

STANLEY



- Rollende Werkstatt aus Metall-Kunststoff mit einer Schublade, einem großen Staufach und einer abnehmbaren Werkzeugbox
- 20" abnehmbare Werkzeugbox mit entnehmbarer Trage
- Große, rostfreie Schließen - bei Bedarf mit Vorhängeschloß verschließbar
- Eine tiefe Schublade mit kugelgelagerten Schienen
- Großes Staufach für Elektrowerkzeug
- Innovativer Öffnungsmechanismus – Oberteil kann nach hinten geschoben werden – vollständige Zugänglichkeit des unteren Staufachs
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-621	57 x 73 x 39	-	1	3253561956218	173,50

ROLLENDE WERKSTATT STANLEY® 2-IN-1, INKL. WERKZEUGTRAGE MIT ORGANIZERAUFSATZ

STANLEY



- Rollende Werkstatt aus robustem Kunststoff
- Ausgestattet mit großen Staufächern für maximale Organisation:
 - Obere Einheit: 19" Werkzeugtrage mit Organizeraufsatz (STST1-70317)
 - Mittlere Einheit: tiefe, kugelgelagerte Schublade - fest verbunden mit der unteren Einheit
 - Untere Einheit: mit zwei Fächern an der Rückseite zur Aufbewahrung größerer Werkzeuge (Sägen, Wasserwaagen)
- Robuster und belastbarer Teleskopgriff aus Aluminium
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-79231	56 x 76 x 38	-	1	3253561792311	124,40

ROLLENDE WERKSTATT STANLEY®



STANLEY

- Modular aufgebaute Rollende Werkstatt (Rolling Workshop™) aus robustem Kunststoff
- Vielseitige Organisation
- Drei entnehmbare, tragbare Werkzeugboxen mit Schnellverschluss
- Robuster und belastbarer Teleskopgriff aus Aluminium
- Schubladen mit kugelgelagerten Schienen
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar
- Obere Einheit: geräumige, abnehmbare Werkzeugbox mit Schublade und Schnellverschluss
- Mittlere Einheit: zwei Schubladen (eine flache und eine tiefe Schublade – mit entnehmbaren Teilern)
- Untere Einheit: mit zwei Fächern an der Rückseite zur Aufbewahrung größerer Werkzeuge (Sägen, Wasserwaagen)

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-79-206	49 x 87 x 35	-	1	3253561792069	145,10

ROLLENDE WERKSTATT STANLEY® 2-IN-1



STANLEY

- Modular aufgebaute Rollende Werkstatt (Rolling Workshop™) aus robustem Kunststoff
- Vielseitige Organisation
- Drei entnehmbare, tragbare Werkzeugboxen mit Schnellverschluss
- Robuster und belastbarer Teleskopgriff aus Aluminium
- Schubladen mit kugelgelagerten Schienen
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar
- Obere Einheit: geräumige, abnehmbare Werkzeugbox mit Schublade und Schnellverschluss
- Mittlere Einheit: tiefe Schublade - fest verbunden mit der unteren Einheit
- Untere Einheit: mit zwei Fächern an der Rückseite zur Aufbewahrung größerer Werkzeuge (Sägen, Wasserwaagen)

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-70344	49 x 77 x 35	-	1	3253561703447	117,90

ROLLENDE WERKSTATT



STANLEY

- Rollende Werkstatt aus Kunststoff, bestehend aus zwei separat verwendbaren Einheiten
- Extra geräumige Werkzeugbox mit entnehmbarer Trage, maximale Nutzung
- Großes, unteres Fach mit 25 l Volumen – geeignet für sperrige Werkzeuge
- Ausziehbare, drehbare Aufbewahrungsmöglichkeit für Kleinteile, Organizer im Deckel
- Handgriff kann heruntergeklappt werden, gesamte Einheit ist leicht zu verstauen
- Leicht zu rangieren auf jedem Untergrund dank großer Raddurchmesser
- Ergonomischer Handgriff aus einem Stück
- Vernickelte Metallschließen – haltbar, stark und leicht zu bedienen
- Metallschließen – robust und verschleißbar mit einem Vorhängeschloss
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-968	47 x 63 x 30	-	2	3253561939686	50,50

MOBILE MONTAGEBOXEN

MOBILE WERKZEUGBOX STANLEY®



STANLEY

- Mobile Werkzeugbox aus Kunststoff in zwei Ausführungen (mit und ohne Organizer)
- Geräumiges Hauptfach zum Verstauen sperriger Lasten
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar
- Klappbarer Teleskopgriff
- Sichere Verbindung der Einheiten durch große Metallschließen
- Flexible Lösung – Einheiten miteinander kombinierbar mit und ohne Organizer

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
1-70-326	Abnehmbare Werkzeugbox mit Organizer	48 x 63 x 29	-	2	3253561703263	63,80
1-70-327	Abnehmbare Werkzeugbox ohne Organizer	48 x 57 x 29	-	2	3253561703270	54,00

FATMAX® MOBILE MONTAGEBOX 240L



STANLEY
FATMAX

- 240l Fassungsvermögen
- Metallverstreben, um zusätzliche Ladung mittels Spanngurten auf der Truhe zu fixieren
- IP65 - Schutz vor Staubeindringung und Strahlwasser
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar und extrabreiter Teleskophandgriff für verbesserte Manövrierfähigkeit
- Rostfreie Metallschließen mit Ösen für Vorhängeschlösser

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-75531	99 x 59 x 62	-	2	3253561755316	194,10

MOBILE MONTAGEBOX, 190 LITER



STANLEY

- Extra große Montagebox mit 190 Litern Stauraum
- Metallverschlüsse
- Herausziehbarer Handgriff
- Mit herausnehmbarer Ablage
- Zwei Vertiefungen im Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Werkstücken
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-278	96 x 59 x 58	-	2	3253561932786	161,10

MOBILE MONTAGEBOX FATMAX® "STRUCTURAL FOAM", 120 LITER

STANLEY
FATMAX



- Mobile Werkzeugbox mit 113 Litern Ladevolumen
- Dichtigkeit IP54: Schutz gegen Staubablagerung und allseitiges Spritzwasser
- Große, rostfreie Metallschließen mit integriertem, wasserdichten Schloss
- Vertiefung im Deckel zum Bearbeiten von Werkstücken
- Sicheres Verstauen von Sägen und Wasserwaagen - Vertikale Stauflächen + Trage enthalten
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-94-850	91 x 52 x 43	-	1	3253561948503	161,80

MOBILE MONTAGEBOX FATMAX® "STRUCTURAL FOAM", 90 LITER

STANLEY
FATMAX



- IP 54: Spritzwassergeschützt dank rundum verlaufender Gummiabdichtung (Structural Foam)
- Robuste und leichte Bauweise aus widerstandsfähigem Polypropylen mit großen Metallschließen
- Metallverstrebungen, um zusätzliche Ladung mittels Spanngurten auf der Box zu fixieren
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar
- Ösen für Vorhängeschlösser sowie eine Vertiefung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Herausnehmbare breite Trage für vertikales Transportieren von Handwerkzeugen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-73601	52,5 x 45 x 25	-	1	3253561736018	136,40

MOBILE MONTAGEBOX, 90 LITER

STANLEY



- Metallverschlüsse
- Herausziehbarer Handgriff
- Mit herausnehmbarer Ablage
- Zwei Vertiefungen im Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Werkstücken
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-92-978	77 x 49 x 48	-	2	3253561929786	89,10

MOBILE MONTAGEBOX MIT ORGANIZER, 57 LITER

STANLEY



- Organizer im Deckel für Kleinteile und Zubehör
- Tiefe, entnehmbare Trage mit abnehmbarer vertikaler Aufbewahrungsmöglichkeit zum Transport von Elektro- und Handwerkzeugen
- Griff aus Metall für leichte Rangierbarkeit
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar
- Bi-Material Griff im Deckel für komfortablen Transport
- Zentraler, mit einer Hand zu bedienender Verschluss für schnellen und leichten Zugang
- V-förmige Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-70715	61 x 38 x 41	-	2	3253561707155	75,60

MOBILE MONTAGEBOX MIT ORGANIZER

STANLEY



- Ausreichend Stauraum für große Elektrowerkzeuge und Zubehörteile
- Breiter, ausziehbarer, komfortabler Stahlgriff, auch mit Handschuhen bequem zu greifen
- Ergonomischer Handgriff für hohen Tragekomfort
- Transparenter Polycarbonat Organizer im Deckel, für kleine Werkzeuge und Zubehörteile
- Tiefe Fächer für Handwerkzeuge und flache Fächer für Kleinteile
- Extra große, vernickelte Metallschließen
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar
- Profiliertes Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Kanthölzern oder Rohren

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-92-083	61 x 38 x 42	-	2	3253561920837	80,90

MOBILE MONTAGEBOX MIT ENTNEHMBAREM ORGANIZER, 53 LITER

STANLEY



- Mobile Montagebox mit herausnehmbarer Trage für Werkzeuge und Zubehör
- Geräumiges Hauptfach für Elektrowerkzeuge
- Trage über 2/3 Länge der Box – leichtes Verstauen sperriger Gegenstände
- Breiter, rutschfester Teleskopgriff
- Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Entnehmbarer, transparenter Organizer im Deckel – übersichtliches Verstauen von Kleinteilen
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-97-503	60 x 38 x 43	-	2	3253561975035	66,40

MOBILE MONTAGEBOX MIT ENTNEHMBAREN ORGANISERN

STANLEY



- Mobile Montagebox mit entnehmbaren Organizern
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar
- Robuster Griff
- Metallverschlüsse

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-92-904	61 x 42 x 38	-	2	3253561929045	67,80

WERKZEUGBOXEN

FATMAX® WERKZEUGBOX METALL-KUNSTSTOFF

STANLEY
FATMAX



- Sehr große, geräumige Box
- Innovative Möglichkeit zur senkrechten Aufbewahrung von Werkzeugen
- Große, rostfreie Schließen
- Möglichkeit zum Verschließen mit Vorhängeschloß
- Ergonomischer Bi-Material Griff
- Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Trage über 3/4 Länge der Box - Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-95-615	20	50 x 29 x 30	-	3	3253561956157	50,00
1-95-616	23	58 x 29 x 30	-	3	3253561956164	54,60
1-95-617	26	66 x 29 x 30	-	3	3253561956171	61,60

STANLEY® WERKZEUGBOX METALL-KUNSTSTOFF

STANLEY



- Geräumige Werkzeugbox aus Metall-Kunststoff-Verbund für den sicheren Transport von Werkzeugen und Zubehör
- Robuste Konstruktion - stark, haltbar und nicht-rostend
- Große, rostfreie Schließen - Möglichkeit zum Verschließen der Box mit Vorhängeschloß
- Ergonomischer Bi-Material Griff
- Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Durchgehendes Metallscharnier zwischen Deckel und Korpus - höhere Stabilität als bei Punktscharnieren
- Herausnehmbare Trage

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-95-612	20	50 x 30 x 22	-	4	3253561956126	45,40
1-95-613	23	58 x 29 x 22	-	4	3253561956133	50,00
1-95-614	26	66 x 29 x 22	-	4	3253561956140	52,40

FATMAX® WERKZEUGBOX "STRUCTURAL FOAM" (SPRITZWASSERGESCHÜTZT)

STANLEY
FATMAX



- Dichtigkeit IP53: Schutz vor Staubablagerung und gegen fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte
- Rundum laufende Gummiabdichtung für optimalen Schutz des Inhalts
- Vertiefung im Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Werkstücken
- Mit herausnehmbarer Trage für Werkzeuge und Zubehör
- Robuster und großer Griff mit Weichstoffeinlagen
- Seitliche Aussparungen für sicheren Griff beim Transport
- Große rostfreie Metallschließen mit Aussparungen für Vorhängeschloß
- 28" Box passend für Sägen bis zu 66 cm (26") und Wasserwaagen bis zu 61 cm (24")

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-94-749	23	58 x 31 x 27	-	3	3253561947490	46,50
1-93-935	28	71 x 31 x 29	-	3	3253561939358	59,00

FATMAX® 18" CANTILEVER WERKZEUGBOX "STRUCTURAL FOAM"

STANLEY
FATMAX



- Robust und kompakt für hohe Haltbarkeit und leichten Transport
- Ausladende Schubfächer für übersichtliche Aufbewahrung und leichten Zugang
- Großes Hauptfach - ideal für die Aufbewahrung von Elektrowerkzeugen
- Spritzwassergeschützt nach IP53 (Structual Foam)
- Robuste Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71219	46 x 24 x 31	-	1	3253561712197	54,00

MONTAGEBOX FATMAX® "STRUCTURAL FOAM" MIT RÄDERN

STANLEY
FATMAX



- Mobile Werkzeugbox FatMax "Structural Foam" mit Teleskophandgriff
- Ergonomisch geformte Aussparung im Deckel zum einfachen Umschließen des Handgriffes
- Robuster und belastbarer Teleskophandgriff aus Aluminium
- Mit herausnehmbarer Trage für Werkzeuge und Zubehör
- Metallhandgriff im Deckel eingelassen
- IP-Klassifizierung: IP54 - Schutz vor Staubablagerung und gegen allseitiges Spritzwasser
- Große rostfreie Metallschließen mit Aussparung für Vorhängeschloß
- Vertiefung im Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Werkstücken

NEU

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-75761	71 x 31 x 32	-	1	3253561757617	62,00

WERKZEUGBOX MIT SCHNELLVERSCHLUSS "STRUCTURAL FOAM"

STANLEY



- Werkzeugbox mit Schnellverschluß
- Schwere Ausführung - robuste Struktur / "Structural foam" Design
- Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Trage über 2/3 Länge der Box - Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge
- Möglichkeit zum Verschließen mit Vorhängeschloß
- Ergonomischer Bi-Material Handgriff

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-97-510	24	61 x 29 x 29	-	1	3253561975103	31,40

WERKZEUGBOX "PRO"

STANLEY



- Handgriff aus Metall
- Stoßfeste Gummikanten für maximalen Schutz
- Ösen für Vorhängeschloß für mehr Sicherheit
- Herausnehmbare Ablage und ausreichend Stauraum
- Metallschließen

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-92-251	20	51 x 28 x 27	-	6	3253561922510	31,30
1-92-258	26	65 x 28 x 27	-	6	3253561922589	37,10

STANLEY® WERKZEUGBOX BASIC



STANLEY

- Werkzeugbox mit praktischem Schnellverschluss, einhändig zu bedienen
- Schwere Ausführung - robuste Struktur
- Organizer für Kleinteile und Zubehör im Deckel
- Entnehmbare Trage - Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge
- Ergonomischer Bi-Material Handgriff

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-79-216	16	39 x 22 x 16	-	6	3253561792168	21,30
1-79-217	19	49 x 27 x 24	-	6	3253561792175	30,30
1-79-218	24	60 x 28 x 26	-	3	3253561792182	40,40

WERKZEUGBOX MILLENIUM



STANLEY

- Herausnehmbare Werkzeugtrage
- 2 im Deckel integrierte Organizer
- Metallschließen
- Komfortgriff

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-92-064	12.5	32 x 18 x 13	-	6	3253561920646	10,80
1-92-065	16	41 x 20 x 19	-	6	3253561920653	12,30
1-92-066	19	49 x 26 x 25	-	6	3253561920660	20,30
1-92-067	24	61 x 27 x 28	-	6	3253561920677	30,70

KUNSTSTOFFBOX "ESSENTIAL" MIT ORGANIZERN



STANLEY

- Wahlweise in den Größen 12,5"/32cm, 16"/40cm oder 19"/48cm, mit Kunststoff- oder Metallschließen, erhältlich
- Organizer für Kleinteile und Zubehör im Deckel
- Mit herausnehmbarer Trage für Werkzeuge und Zubehör
- Öse für Vorhängeschloss

Kunststoffbox mit Kunststoffschliessen

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
STST1-75514	12,5	32 x 19 x 13	-	1	3253561755149	10,40
STST1-75517	16	41 x 21 x 20	-	1	3253561755170	12,10
STST1-75520	19	49 x 25 x 25	-	1	3253561755200	19,90

Kunststoffbox mit Metallschliessen

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
STST1-75515	12,5	32 x 19 x 13	-	1	3253561755156	11,00
STST1-75518	16	41 x 21 x 20	-	1	3253561755187	12,50
STST1-75521	19	49 x 25 x 25	-	1	3253561755217	20,50

WERKZEUGBOX CLASSIC LINE MIT ORGANIZER



STANLEY

- Mit Kunststoff-Schließe und versenkbarem Tragegriff
- Öse für Vorhängeschloß
- Fächer für Kleinteile im Deckel
- Herausnehmbare Trage für Werkzeuge und Zubehör

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-93-335	16	39 x 22 x 16	-	6	3253561933356	11,60

MASCHINENKOFFER MIT ORGANIZER

STANLEY



- Geeignet für gängige Elektrowerkzeuge
- Schaumstoffeinlage zum Schutz der Werkzeuge
- Öse für Vorhängeschloss

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-92-734	36 x 14 x 33	-	6	3253561927348	13,60

KOMBI-WERKZEUGBOX "CLICK + CONNECT"

STANLEY



- Einzigartig im Design und ideal geeignet zur Aufbewahrung von Elektro- und Handwerkzeugen sowie Zubehör
- Organizer-Einheiten leicht miteinander zu verbinden - als stapelbares System oder Einzelbox verwendbar
- Spezielles Clip-Verbindungssystem- und Öffnungssystem für einen Zugriff von beiden Seiten - Deckel vollständig abnehmbar (STST1-71964)
- Kombi-Organizer mit flexiblen Innenteilern (STST1-71983)
- Entnehmbare Innenteiler für flexiblen Einsatz und maximale Organisation
- Im Deckel integrierte Organizer für Kleinteile und Zubehör (Werkzeugbox)

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-71962	Kombi-Werkzeugbox & Organizer	51 x 31 x 25	-	1	3253561719622	37,70
STST1-71964	Kombi-Werkzeugbox	51 x 31 x 17	-	1	3253561719646	21,50
STST1-71983	Kombi-Organizer	51 x 29 x 9	-	1	3253561719837	18,30

19" METALL-WERKZEUGKÄSTEN

STANLEY FATMAX



Beispiel-Abbildung

- Innovative Einhandbedienung und breiter Handgriff für sicheren und komfortablen Transport
- Schubladen mit kugelgelagerten Schienen
- Innovatives Design mit einhändig zu bedienendem Schnellverschluss
- 3 verschiedene Varianten: mit einer oder zwei Schubladen sowie in der tiefen Ausführung

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-75508	Werkzeugkasten - tiefe Ausführung	47 x 22 x 24	-	1	3253561755088	37,70
STST1-75509	Werkzeugkasten - eine Schublade	47 x 22 x 24	-	1	3253561755095	44,00
STST1-75510	Werkzeugkasten - zwei Schubladen	47 x 22 x 24	-	1	3253561755101	52,40

16" WERKZEUGKASTEN METALL CANTILEVER

STANLEY



- Neuartiges Cantilever-Design für volle Sichtbarkeit und freien Zugang
- Innovative Einhandbedienung und breiter Handgriff für sicheren und komfortablen Transport
- Schubladen mit kugelgelagerten Schienen

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-75507	Werkzeugkasten Metall Cantilever	47 x 22 x 24	-	1	3253561755071	36,60

WERKZEUGKASTEN METALL "CANTILEVER"

STANLEY



- Fächer vollständig zugänglich
- Klemmschutz

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-94-738	21 x 21 x 45	-	1	3253561947384	39,30

WERKZEUGBOX METALL-KUNSTSTOFF MIT INTEGRIERTER SCHUBLADE

STANLEY



- Geräumige 20" Werkzeugbox für Aufbewahrung und Transport von Werkzeugen und Zubehör
- Robuste Konstruktion, geräumiger Metallkorpus – stark, haltbar und nicht-rostend
- Große, rostfreie Schließen – Möglichkeit zum Verschließen des Hauptfachs mit Vorhängeschloss
- Ergonomischer Bi-Material Griff
- Durchgehendes Metallscharnier zwischen Deckel und Korpus
- Entnehmbare Trage über 3/4 Länge der Box – Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge
- Zusätzliche Schublade für Elektrowerkzeuge und Zubehör, vollständig zugänglich, Tiefe 10 cm, leichtgängig durch kugelgelagerte Schienen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-829	55 x 28 x 34	-	1	3253561958298	59,50

WERKZEUGBOX METALL-KUNSTSTOFF MIT INTEGRIERTER SCHUBLADE (GALVANISIERT)

STANLEY



- Geräumige 20" Werkzeugbox für Aufbewahrung und Transport von Werkzeugen und Zubehör
- Robuste Konstruktion, geräumiger Metallkorpus (Galvanisiert) – stark, haltbar und nicht-rostend
- Große, rostfreie Schließen – Möglichkeit zum Verschließen des Hauptfachs mit Vorhängeschloss
- Ergonomischer Bi-Material Griff
- Durchgehendes Metallscharnier zwischen Deckel und Korpus
- Entnehmbare Trage über 3/4 Länge der Box – Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge
- Zusätzliche Schublade für Elektrowerkzeuge und Zubehör, vollständig zugänglich, Tiefe 10 cm, leichtgängig durch kugelgelagerte Schienen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-830	55 x 28 x 34	-	1	3253561958304	55,20

WERKZEUGBOX KUNSTSTOFF MIT INTEGRIERTER SCHUBLADE

STANLEY



- Geräumige 19" Werkzeugbox aus Kunststoff für Aufbewahrung und Transport von Werkzeugen und Zubehör
- Robuste Konstruktion – stark und haltbar
- Einhändig bedienbare Schließe
- Durchgehendes Metallscharnier zwischen Deckel und Korpus
- Entnehmbare Trage über 3/4 Länge der Box – Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge
- Integrierte Schublade mit Organizer
- Zu verwenden mit Rollenden Werkstätten: 1-79-206, STST1-70344, STST1-79231

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-70-316	48 x 28 x 29	-	1	3253561703164	41,50

TSTAK SYSTEMBOXEN

FATMAX® TSTAK® I

STANLEY
FATMAX



- Robust und kompakt für hohe Haltbarkeit und leichten Transport
- Beliebig kombinierbar mit anderen Produkten der TSTAK Serie
- Organizer mit 7 Fächern für Bohrer, Bits, Schrauben und Kleinteile
- Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für sicheren Maschinentransport
- Großer Aluminiumtragegriff
- Möglichkeit zum Anbringen eines Vorhängeschlosses
- Rostfreie Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 14 Liter - Maximale Belastbarkeit: 30 kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71967	44 x 33 x 19	-	1	3253561719677	45,00*

FATMAX® TSTAK® II

STANLEY
FATMAX



- Robust und kompakt für hohe Haltbarkeit und leichten Transport
- Beliebig kombinierbar mit anderen Produkten der TSTAK Serie
- Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für sicheren Maschinentransport
- Bi-Material Handgriff
- Möglichkeit zum Anbringen eines Vorhängeschlosses
- Rostfreie Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 13,5 Liter - Maximale Belastbarkeit: 30 kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71966	44 x 33 x 18	-	1	3253561719660	39,00*

FATMAX® TSTAK® III

STANLEY
FATMAX



- Robust und kompakt für hohe Haltbarkeit und leichten Transport
- Beliebig kombinierbar mit anderen Produkten der TSTAK Serie
- 6 herausnehmbare Fächer mit Deckel – 2 große, 4 kleine
- Leichtgängige und komplett herausziehbare Schubladen dank der kugelgelagerten Gleitschienen
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 9,5 Liter - Maximale Belastbarkeit: 7,5 kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71968	44 x 33 x 18	-	1	3253561719684	49,00*

FATMAX® TSTAK® IV

STANLEY
FATMAX



- Robust und kompakt für hohe Haltbarkeit und leichten Transport
- Beliebig kombinierbar mit anderen Produkten der TSTAK Serie
- 2 Schubladen mit Organizern für Kleinteile und Zubehör
- Herausnehmbare Innenteiler für flexiblen Einsatz
- Leichtgängige und komplett herausziehbare Schubladen dank der kugelgelagerten Gleitschienen
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 8 Liter - Maximale Belastbarkeit: 7,5 kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71969	44 x 33 x 18	-	1	3253561719691	59,00*

FATMAX® TSTAK® V

STANLEY
FATMAX



- Robust und kompakt für hohe Haltbarkeit und leichten Transport
- Beliebig kombinierbar mit anderen Produkten der TSTAK Serie
- Transparenter Deckel aus schlagfestem Polycarbonat
- Herausnehmbare Fächer (2 große, 5 kleine) für Kleinteile und Zubehör
- Deckel schließt bündig mit Fächern ab, so daß eine sichere Aufbewahrung in allen Positionen gewährleistet ist
- Möglichkeit zur Anbringung eines Vorhängeschloßes
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 6,3 Liter - Maximale Belastbarkeit: 20 kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71970	44 x 33 x 16	-	1	3253561719707	59,00*

FATMAX® TSTAK® VI

STANLEY
FATMAX



- Robust und kompakt für hohe Haltbarkeit und leichten Transport
- Beliebig kombinierbar mit anderen Produkten der TSTAK Serie
- Großvolumige Werkzeugbox zum Verstauen von großen Maschinen
- Komfortabler Bi-Materialhandgriff
- Herausnehmbare Trage für Werkzeug & Zubehör
- Möglichkeit zur Anbringung eines Vorhängeschloßes
- Rostfreie Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 23 Liter - Maximale Belastbarkeit: 30 kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71971	44 x 33 x 33	-	1	3253561719714	49,50*

FATMAX® TSTAK® COMBO

STANLEY
FATMAX



- Robust und kompakt für hohe Haltbarkeit und leichten Transport
- Beliebig kombinierbar mit anderen Produkten der TSTAK Serie
- Oben: Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für sicheren Maschinentransport
- Unten: 2 Schubladen mit herausnehmbaren Innenteilern für die flexible Aufbewahrung von Kleinteilen
- Komfortabler Bi-Materialhandgriff
- Möglichkeit zur Anbringung eines Vorhängeschloßes
- Rostfreie Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 21,5 Liter - Maximale Belastbarkeit: 37,5 kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71981	44 x 33 x 33	-	1	3253561719813	89,00*

FATMAX® TSTAK® WERKZEUGTRAGE

STANLEY
FATMAX



NEU

- Ergonomischer Handgriff, klappbar
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion
- Tragekapazität Handgriff: 20kg
- Etikettenhalter
- Vertikale Werkzeugaufbewahrungsmöglichkeit

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-75794	44 x 28 x 32	-	1	3253561757945	29,90*

FATMAX® TSTAK® TIEFE WERKZEUGBOX

STANLEY
FATMAX



NEU

- Tiefe, großvolumige Werkzeugbox bis zu 10 kg belastbar
- Großer Aluminiumtragegriff bis zu 20 kg belastbar
- Etikettenhalter
- Rostfreie Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-75796	44 x 34 x 32	-	1	3253561757969	54,90*

FATMAX® TSTAK® MOBILE WERKZEUGBOX

STANLEY
FATMAX



- Robuste Schwerlasträder - gut rangierbar
- Robuster Teleskopgriff bis zu 50 kg belastbar
- Große Metallschließen – robust und verschließbar mit einem Vorhängeschloss
- Tiefe, großvolumige Werkzeugbox bis zu 30 kg belastbar
- Etikettenhalter

NEU

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-75753	51 x 63 x 44	-	1	3253561757532	99,90*

FATMAX® TSTAK® CART

STANLEY
FATMAX



- Sicher einsetzbar und extrem wendig dank der um 360° drehbaren Rollen mit Feststellbremse
- Beliebig kombinierbar mit anderen Produkten der TSTAK Serie
- Einfaches Verstauen bei Nichtgebrauch
- Maximale Belastbarkeit: 100kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71972	44 x 33 x 19	-	1	3253561719721	49,50*

FATMAX® TSTAK® TROLLEY

STANLEY
FATMAX



- Der klappbare Aluminium-Trolley mit Teleskopgriff erlaubt den einfachen und sicheren Transport der TSTAK Boxen
- Wendig auch auf Treppen, Bodenwellen oder unebenem Gelände
- Sicherheitsgurt zum Fixieren der TSTAK Boxen
- Faltbar
- Teleskopgriff aus Aluminium
- 100kg Ladekapazität / 50kg Ladekapazität auf Treppen
- Vorderräder: 75 mm mit Verriegelung. Hinterräder: 180 mm

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-72363	29 x 49 x 70	-	1	3253561723636	149,90*

FATMAX® TSTAK® SCHAUMSTOFFEINLAGE

STANLEY
FATMAX



- Individuell anpaßbare Schaumstoffeinlage für TSTAK Boxen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-72365	43 x 30 x 7	-	1	3253561723650	15,35*

WERKZEUGTRAGEN

19" WERKZEUGTRAGE MIT ORGANIZERAUFSATZ

STANLEY



- Koffer/Organizer kann unkompliziert mit der Trage verbunden werden und verschließt diese vollständig
- Breiter Handgriff aus Metall für hohen Komfort
- Tragegriff arretiert beim Transport und kann platzsparend verstaut werden bei Nichtgebrauch
- Abnehmbarer Organizer (integrierter Griff) mit entnehmbaren Teilern für Werkzeuge und Kleinteile
- Robuste, rostfreie Verschlüsse
- Passt zum modularen "Rolling Workshop" System (Artikel-Nr. 1-70-206)

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-70317	56 x 32 x 25	-	1	3253561703171	41,00

WERKZEUGTRAGE MIT KOFFERAUFSATZ FÜR ELEKTROWERKZEUGE

STANLEY



- Komplette Werkzeugbox - alle Vorteile einer Werkzeugtrage plus zusätzlichem, abnehmbarem Aufsatz
- Beide Einheiten getrennt verwendbar
- Koffer/Organizer kann unkompliziert mit der Trage verbunden werden und verschließt diese vollständig
- Zwei robuste Metallschließen / Breiter Handgriff aus Metall
- Oberer Kofferaufsatz bleibt vollständig zugänglich - leichtes Abnehmen und Verbinden der oberen Einheit
- Robustes "Structural Foam"-Design

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-97-506	67 x 32 x 29	-	1	3253561975066	39,30

WERKZEUGTRAGE MIT ORGANIZERAUFSATZ

STANLEY



- Komplette Werkzeugbox - alle Vorteile einer Werkzeugtrage plus zusätzlichem, abnehmbarem Aufsatz
- Beide Einheiten getrennt verwendbar
- Koffer/Organizer kann unkompliziert mit der Trage verbunden werden und verschließt diese vollständig
- Zwei robuste Metallschließen / Breiter Handgriff aus Metall
- Oberer Koffer/Organizer bleibt vollständig zugänglich - leichte Abnahme der oberen Einheit
- Robustes "Structural Foam"-Design

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-97-514	67 x 32 x 25	-	1	3253561975141	43,80

WERKZEUGTRAGE EXTRA TIEF

STANLEY



- Tragbare, vielseitig verwendbare Aufbewahrungsmöglichkeit für Werkzeuge und Zubehör
- Lochungen zum Einstecken von Werkzeugen - zum bequemen Transport auch von längeren Werkzeugen
- Ergonomischer Handgriff - extra stark und großzügig dimensioniert für sicheren Halt und Komfort

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-72359	50 x 34 x 20	-	12	3253561723599	8,30

WERKZEUGTASCHEN

FATMAX® PRO WERKZEUGTASCHE MIT RUNDER ÖFFNUNG

STANLEY
FATMAX



- 600 x 600 Denier Nylon, innovatives Design, hochwertige Materialien
- Schlagfester Kunststoffboden zum Schutz vor Nässe und Schmutz, ergonomisch gepolstert
- Formstabile Konstruktion zum leichten Be- und Entladen, verstärkt mit hochwertigem Leder
- Zweiteiliger Handgriff und Gummizüge an der Oberseite
- Leicht zugängliche Fächer und Taschen zum bequemen Verstauen von Werkzeugen und Kleinteilen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-70749	51 x 25 x 22	-	4	3253561707490	75,60

FATMAX® INSTALLATEUR-WERKZEUGTASCHE

STANLEY
FATMAX



- Schutz vor Nässe durch robustes, wasserabweisendes Material
- Schlagfester Kunststoffboden zum Schutz vor Nässe und Schmutz; Ergonomischer Schultergurt
- Äußere und innere Taschen für maximale Organisation und zeitsparende Aufbewahrung
- Vertikale Aufbewahrungstaschen für schnellen und leichten Zugang zum Werkzeug
- Platzsparender Schutz für Sanitärwerkzeuge wie Rohrbieger, Rohrschneider und vieles mehr
- Doppelseitige Öffnungsmöglichkeit - übersichtliche Anordnung von Arbeitsmaterialien, Werkzeugen usw.
- Leicht zugängliches Innenfach, mit wenigen Handgriffen zur kompletten Arbeitsstation

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-70719	52 x 31 x 28	-	4	3253561707198	63,60

FATMAX® WERKZEUGTASCHE 18"

STANLEY
FATMAX



- Hochbelastbares und langlebiges Material zum Schutz vor Beschädigungen und Abnutzung
- Schlagfester Kunststoffboden (Polypropylen) zum Schutz vor Nässe und Schmutz
- Große Öffnung mit leichtem Zugang zu Werkzeugfächern und Aufbewahrungsschlaufen
- Vertikale Aufbewahrungstaschen für schnellen und leichten Zugang zum Werkzeug
- Ergonomisches Design mit gepolsterten Schultergurten

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71180	50 x 30 x 29	-	4	3253561707198	70,20

FATMAX® WERKZEUGTASCHE MEHRSEITIG ZUGÄNGLICH

STANLEY
FATMAX



- 2 getrennt zu öffnende Fächer für eine leichte Zugänglichkeit und volle Sichtbarkeit
- Zwei große vielseitige Verstaumöglichkeiten für Hand- oder Elektrowerkzeuge
- Maximale Organisation durch eine Vielzahl von Taschen, Fächern und Schlaufen
- Mit einem gepolsterten Tragegurt für einen erhöhten Komfort
- Freistehend, nicht kippbar
- Belastbar bis zu 25kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-73607	47 x 33 x 25	-	4	3253561736070	83,90

FATMAX® WERKZEUGRUCKSACK TROLLEY

STANLEY
FATMAX



- Werkzeuggurksack mit Rollen und Teleskopgriff
- Robuster Rucksack für Werkzeuge, Zubehör oder Laptop
- Freihändiges, sicheres Arbeiten und Transportieren
- Robustes 600x600 Denier Nylon - haltbar und pflegeleicht
- Zahlreiche Taschen - übersichtliche Aufbewahrung von Werkzeugen
- Wasserdichter Kunststoffboden - Schutz gegen Schmutz und Nässe
- Tragbarer Innenteiler mit zahlreichen Taschen
- Kann vollständig geöffnet werden - Vorderseite wird von zwei Riemen gehalten
- Hohe Steifigkeit - optimale Zugänglichkeit
- Gepolsterte, atmungsaktive Rücken- und Schultergurtpolsterung
- Extrafach für Elektrowerkzeuge oder Laptop
- Leicht zugängliches vorderes Netzfach
- Schnell zugängliche Befestigungsmöglichkeiten außen
- Zweiseitig schließender Reißverschluss

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-79-215	36 x 54 x 23	-	2	3253561792151	100,10

FATMAX® WERKZEUGRUCKSACK

STANLEY
FATMAX



- Robuster Rucksack für Werkzeuge, Zubehör oder Laptop
- Freihändiges, sicheres Arbeiten und Transportieren
- Robustes 600x600 Denier Nylon - haltbar und pflegeleicht
- Zahlreiche Taschen - übersichtliche Aufbewahrung von Werkzeugen
- Wasserdichter Kunststoffboden - Schutz gegen Schmutz und Nässe
- Tragbarer Innenteiler mit zahlreichen Taschen
- Kann vollständig geöffnet werden - Vorderseite wird von zwei Riemen gehalten
- Hohe Steifigkeit - optimale Zugänglichkeit
- Gepolsterte, atmungsaktive Rücken- und Schultergurtpolsterung
- Extrafach für Elektrowerkzeuge oder Laptop
- Leicht zugängliches vorderes Netzfach
- Schnell zugängliche Befestigungsmöglichkeiten außen
- Zweiseitig schließender Reißverschluss

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-611	36 x 46 x 27	-	1	3253561956119	80,40

STANLEY® WERKZEUGRUCKSACK



STANLEY

- Rucksack zum einfachen und freihändigem Transport von Werkzeugen
- Robustes 600 x 600 Denier Nylon
- Tragbarer Innenteiler mit zahlreichen Taschen
- Ergonomisch gepolsterter Rücken für den bequemen Transport
- Extrafach für Elektrowerkzeuge oder Laptop
- Kleine Fronttasche zur sicheren Aufbewahrung von Kleinteilen, Zubehör oder persönlichen Gegenständen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-72335	35 x 44 x 16	-	2	3253561723353	45,30

FATMAX® WERKZEUGTASCHE



STANLEY
FATMAX

- Wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff
- Ergonomischer Gummihandgriff
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion
- Leicht zu bedienende Reißverschlüsse
- Komfortabler und robuster Schultergurt
- Stabiles 600 Denier Nylon - Verstärkte Nähte
- Lederverstärkungen an allen kritischen Stellen
- Elastische Halterungen im Inneren zum Befestigen von Werkzeugen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-950	49 x 26 x 28	-	4	3253561939501	41,00

FATMAX® WERKZEUGORGANIZER



STANLEY
FATMAX

- Moderner tragbarer Organizer für den sicheren und bequemen Transport von Werkzeugen und Zubehör
- Satteltaschen-Design: Übersichtliche, aufrechte Anordnung des Werkzeugs in zwei Flügeln
- Stabiler Stand im geöffneten Zustand
- Werkzeuge können in aufrechter Position angeordnet werden - für hohe Zugänglichkeit und Sichtbarkeit
- Spezielle Einschübe für Mechanikerwerkzeuge und Steckschlüssel
- Boden und Seitenflächen aus Kunststoff - zum Schutz des Inhalts vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Ergonomisch - komfortabler Transport durch gepolsterten Tragegurt und ummantelten Handgriff

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-94-231	39 x 44 x 25	-	2	3253561942310	63,90

FATMAX® WERKZEUGTRAGE MIT SCHUTZHAUBE



STANLEY
FATMAX

- Werkzeugtrage aus robustem 600 Denier Nylon
- Wasserdichter Boden aus schlagfestem Kunststoff
- Maximale Organisation durch zahlreiche Taschen innen und außen
- Hochwertige und stabile Rahmenkonstruktion aus Polypropylen-Kunststoff
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion
- Weitere Aufbewahrungsmöglichkeiten im Innenbereich
- Verschließbare Fronttaschen für Kleinteile
- Abnehmbare Schutzhaube – Vorteile einer Werkzeugtrage und -tasche in einem

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-79-213	49 x 31 x 28	-	1	3253561792137	77,60

FATMAX® WERKZEUGTRAGE

STANLEY
FATMAX



- Wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff, stabiles 600 Denier Nylon
- Ergonomischer Gummihandgriff (stabiler Tragebügel aus Stahl), komfortabler und robuster Schultergurt
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion, Rahmen stahlverstärkt
- Elastische Halterungen im Inneren zum Befestigen von Werkzeugen
- Verschließbares Fach für Bohrer und Bits im Inneren
- Seitliches Sägenfach, größenverstellbar; Großes Kabelfach seitlich; Halter für Maßbänder

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-951	48 x 33 x 25	-	4	3253561939518	43,50

STANLEY® WERKZEUGKOFFER MIT ROLLEN

STANLEY



- Strapazierfähiges und robustes 600 x 600 Denier Nylon
- Robuste Konstruktion mit hoher Steifigkeit
- Teleskopgriff, leichtgängige Rollen
- Verschließbare Fronttasche, weitere Taschen und Befestigungsmöglichkeiten innen und außen
- Geräumiges, rahmenverstärktes Hauptfach mit Klett-Überwurf
- Dokumentenfach im Deckel, flexibel einsetzbarer Teiler im Innenfach
- Wasserfester Kunststoffboden – Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-97-515	44,5 x 25,5 x 42	-	2	3253561975158	55,20

STANLEY® 18" WERKZEUGTRAGE

STANLEY



- Offene Stanley Werkzeugtrage aus robustem 600 x 600 Denier Nylon
- Verstellbarer Schultergurt für den einfachen Transport
- Maximale Organisation durch zahlreiche Taschen innen und außen
- Abgedecktes Fach an der Vorderseite
- Stabiler Tragebügel aus Stahl mit ergonomischem Gummihandgriff
- Inklusive seitlicher Außenlasche zur Verstaung einer Wasserwaage

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-70712	47 x 34 x 23	-	2	3253561707124	35,60

STANLEY® WERKZEUGTASCHE MIT KUNSTSTOFFBODEN

STANLEY



- Wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff, stabiles 600 x 600 Denier Nylon
- Zahlreiche Fächer innen und außen für maximale Organisation von Werkzeugen und Zubehör
- Robuster Kunststoffboden – Schutz vor Feuchtigkeit und Nässe
- Verstellbarer Schultergurt
- Verstärkte Ecken, hohe Steifigkeit, stabil im geöffneten Zustand, jederzeit leichter Zugang
- Abgedecktes Fach an der Vorderseite

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-96-183	45 x 28 x 24	-	4	3253561961830	29,10

STANLEY® TIEFE TASCHE IN GESCHENKVERPACKUNG

STANLEY



- Kunststoffschienen im Boden schützen vor Schmutz oder Nässe
- 600 x 600 Denier Polyester schützt vor Nässe, Schmutz oder Beanspruchung
- Integrierter Tragegurt zum einfachen Transport auch von schwereren Werkzeugen
- Vielzahl an Taschen sowie integrierte verschließbare Vordertasche für eine sichere Aufbewahrung
- Belastbar bis zu 15kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-73615	32 x 21 x 24	-	4	3253561736155	20,90

STANLEY® WERKZEUGTASCHE MIT DOKUMENTENFACH

STANLEY



- Wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff, stabiles 600 Denier Nylon
- Zahlreiche Fächer innen und außen für maximale Organisation von Werkzeugen und Zubehör
- Verstellbarer Schultergurt
- Verstärkte Ecken, hohe Steifigkeit
- Dokumentenfach im Deckel
- Abgedecktes Fach an der Vorderseite
- Lieferung ohne Werkzeuge

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-96-193	48 x 26 x 25	-	4	3253561961939	32,70

STANLEY® 12" WERKZEUGTASCHE

STANLEY



- Offenes Design - Inhalt gut sichtbar und zugänglich
- 8 äußere und 10 innere Taschen für maximale Organisation von Werkzeugen und Zubehör
- Innenorganizer für Kleinteile - Bohrer und Bits schnell greifbar
- Gummierter Handgriff für bequemes Tragen
- Polypropylen-Boden - wasserabweisend
- 600D Polyester
- Ladekapazität 20 kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-70718	31 x 20 x 26	-	4	3253561707186	34,50

STANLEY® WERKZEUGTASCHE

STANLEY



- Robustes 600 x 600 Denier Nylon
- Doppellagig an allen relevanten Stellen
- Komfortable, mit Baumwolle versehene Handgriffe
- 8 innere, 2 äußere Taschen
- Aufgesetzte Netztasche für Kleinteile
- Verstärkter Boden

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-330	30 x 25 x 13	-	2	3253561933301	14,00

ROLLTASCHE

STANLEY



- Nylontasche mit 12 Fächern für Handwerkzeuge und große Dokumententasche
- Robustes 600 x 600 Denier Nylon
- Integrierter Stifthalter
- Leichtes Öffnen und Verschließen
- Tasche ohne Inhalt

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-601	64 x 39	-	12	3253561936012	7,50

ORGANIZER

FATMAX® PROFI-ORGANIZER, METALLSCHLIESSEN, SPRITZWASSERGESCHÜTZT

STANLEY FATMAX



- Herausnehmbare Boxen - ideal für Kleinteile und Zubehör
- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- Robuster, integrierter Handgriff - angenehmes und sicheres Tragen im befüllten Zustand
- Spritzwassergeschützt

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
1-97-517	10 flache Fächer	45 x 7 x 36	-	4	3253561975172	30,30
1-97-518	10 tiefe Fächer	45 x 12 x 36	-	4	3253561975189	35,90

FATMAX® PROFI-ORGANIZER, KUNSTSTOFFSCHLIESSEN

STANLEY FATMAX



- Herausnehmbare Boxen - ideal für Kleinteile und Zubehör
- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- Robuster, integrierter Handgriff - angenehmes und sicheres Tragen im befüllten Zustand

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
1-97-519	10 flache Fächer	45 x 7 x 36	-	4	3253561975196	25,80
1-97-521	10 tiefe Fächer	45 x 12 x 36	-	4	3253561975219	31,40

FATMAX® PROFI-ORGANIZER

STANLEY FATMAX



NEU

- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- Kompatibel mit der Profi-Organizer FATMAX® Linie
- Seitenverriegelungssystem - bis zu neun Organizer können miteinander verbunden werden
- Kombination verschiedenster Organizergrößen mit weiteren Insetboxen - für Kleinteile und Zubehör
- Schutz gegen Staub in schädigender Menge und fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte
- Insetboxen für eine flexible Konfiguration

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
FMST1-75781	14 Fächer	44 x 7,5 x 27,5	-	4	3253561757815	26,90
FMST1-75779	8 Fächer	44 x 6,5 x 16	-	4	3253561757792	19,90

FATMAX® KLEINER ORGANIZER

STANLEY
FATMAX



- Schmäler Organizer in Profiqualität
- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- IP53 Spritzwassergeschützt
- Zusammenclickbar – bis zu 3 Stück
- Integrierter Tragegriff

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
FMST1-72378	6 Fächer	26 x 34 x 12	-	4	3253561723780	20,90

ORGANIZER "PROFESSIONAL" XL MIT 14 FÄCHERN

STANLEY



- Extra großer Stauraum - bis zu 33% größer als marktübliche Organizer
- Kombination von Metall und Hochleistungs-Kunststoffen für höchste Qualität
- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- Rostfreie Metallteile an allen wichtigen Stellen – Griff, Scharniere, Verschlüsse
- Großer Aluminiumgriff für sicheren und bequemen Transport sehr schwerer Inhalte, gut zu greifen auch mit Handschuhen
- Integrierter Schultergurt
- 14 tiefe herausnehmbare Fächer in zwei Größen
- Spezial-Deckel fixiert die Boxen, auch wenn einige entnommen sind

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-93-293	14	49 x 11 x 43	-	5	3253561932939	46,70

ORGANIZER "PROFI" MIT 25 FÄCHERN

STANLEY



- Herausnehmbare Boxen in 3 verschiedenen Größen
- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- Spezial-Deckel fixiert die Boxen, auch wenn einige entnommen sind

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-748	25	42 x 5 x 33	-	20	3253561927485	27,70

ORGANIZER SORTMASTER MINI, STAPELBAR

STANLEY



- Innovatives Verriegelungssystem ermöglicht die Verbindung und Transport von bis zu drei einzelnen Organizern
- Seitliche Verriegelungen für sicheres Stapeln
- Entnehmbare Einsätze ermöglichen die kombinierte Aufbewahrung von Werkzeugen und Kleinteilen
- Die spezielle Konstruktion des Deckels hält Kleinteile und Einsätze an ihrem Platz
- Auch als Doppelorganizer (zwei einzelne) mit beidseitigem Zugang erhältlich (STST1-71197)

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-70720	Einzel	29 x 6 x 21	-	4	3253561707209	7,50
STST1-71197	Paar	29 x 13 x 21	-	4	3253561711972	14,00

ORGANIZER SORTMASTER MULTI-LEVEL

STANLEY



NEU

- Zwei-Ebenen-Organizer: Obere Einheit vollständig ausziehbar - obere und untere Einheit dadurch gleichzeitig vollständig zugänglich
- Transparenter Deckel bietet Überblick über den Inhalt - sichert beim Verschließen alle Boxen, kein Verrutschen in geschlossenem Zustand
- Herausnehmbare Boxen in 2 verschiedenen Größen sowie 4 entnehmbare Innenteiler ermöglichen eine perfekte Kombination von Werkzeugen und Kleinteilen
- Sicher auf der Oberseite bis zu 3 Sortmaster Junior (1-97-483) stapeln
- Ergonomisches Design und Handgriff erlaubt es den Organizer wie eine Werkzeugbox zu tragen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-75540	42 x 40 x 31,5	-	4	3253561755408	24,90

ORGANIZER SORTMASTER JUNIOR™

STANLEY



- Innenteiler beliebig anpassbar - bis zu 512 verschiedene Konfigurationen möglich
- Kleinteile bleiben an ihrem Ort - kein Verrutschen innerhalb der Fächer
- Angewinkelte Ecken für eine komfortable Aufbewahrung von sperrigen Werkzeugen wie Hämmer
- Spezielle Deckelkonstruktion - obere Rippen verschließen sich mit Innenteilern
- Deckel zusätzlich verriegelbar
- Sichere Aufbewahrung des Inhalts
- Drei SortMaster Junior™ Organizer können schnell und bequem zusammengesteckt werden

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-97-483	14	38 x 7 x 29	-	6	3253561974830	8,90

ORGANIZER SORTMASTER™

STANLEY



- Innenteiler beliebig anpassbar - bis zu 1024 verschiedene Konfigurationen möglich
- Kleinteile bleiben an ihrem Ort - kein Verrutschen innerhalb der Fächer
- Angewinkelte Ecken für eine komfortable Aufbewahrung von sperrigen Werkzeugen wie Hämmer
- Spezielle Deckelkonstruktion - obere Rippen verschließen sich mit Innenteilern
- Deckel zusätzlich verriegelbar

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-94-745	17	43 x 9 x 33	-	4	3253561947452	13,90

ORGANIZER "STANDARD" MIT 25 FÄCHERN

STANLEY



- Transparenter Deckel bietet Überblick über den Inhalt
- Deckel schließt bündig mit den Fachwänden
- Zusätzlicher Schiebeverschluss im Deckel verhindert Vermischen des Inhaltes
- Integrierter Softgriff

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-762	25	46 x 8 x 33	-	8	3253561927621	19,20

ORGANIZER "160" MIT 14 FÄCHERN

STANLEY



- Transparenter Deckel bietet Überblick über den Inhalt
- Deckel schließt bündig mit den Fachwänden
- Zusätzlicher Schiebeverschluss im Deckel verhindert Vermischen des Inhaltes
- Integrierter Softgriff

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-761	14	34 x 6 x 26	-	8	3253561927614	6,40

ORGANIZER, TRANSPARENT

STANLEY



- Transparenter Organizer zur idealen Aufbewahrung von Kleinteilen

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-888	11	21 x 4 x 12	-	36	3253561928888	2,50
1-92-889	17	27 x 5 x 19	-	18	3253561928895	5,10
1-92-890	23	36 x 5 x 23	-	8	3253561928901	7,40

ORGANIZER "166" MIT 18 FÄCHERN

STANLEY



- Organizer mit 18 Fächern und transparentem Deckel

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-071	18	37 x 6 x 29	-	36	3253561920714	8,50

ORGANIZER "66" MIT 11 FÄCHERN

STANLEY



- Organizer mit 11 Fächern und transparentem Deckel

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-736	11	25 x 6 x 17	-	8	3253561927362	4,70

TOOL ORGANIZER SYSTEM 3-IN-1

STANLEY



- Organizer-System für Hand-, Elektrowerkzeuge und Zubehör
- Innenteiler beliebig anpassbar für maximale Organisation von Kleinteilen und Zubehör
- Auch als Trage verwendbar zum Transport von großen Handwerkzeugen mit integriertem Handgriff
- Offenes Design erlaubt gleichzeitigen Zugriff auf alle drei Fächer zur Aufbewahrung

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-71963	31 x 23 x 42	-	4	3253561719639	41,30

ORGANIZERAUFSATZ MIT METALLSCHLIESSEN 19" + 24"

STANLEY



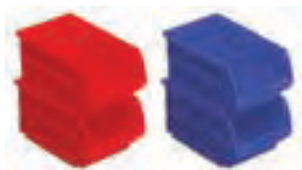
- Organizeraufsatz enthält entnehmbare Innenteiler und ein 90° Fach zum Verstauen von Hämmern und sperrigen Werkzeugen
- Robuste, rostfreie Metallschließen für hohe Stabilität und Haltbarkeit
- Robuster Deckel aus Polycarbonat für hohen Schutz
- Integrierter Tragegriff
- 19" Organizer passend für Werkzeugtrage (STST1-70317)
- 24" Organizer passend für Werkzeugtrage (1-97-514/-506)
- 24" Kofferaufsatz für Elektrowerkzeuge passend für Werkzeugtrage (1-97-514/-506)

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-70736	19" Organizeraufsatz	50 x 10 x 33	-	1	3253561707360	21,50
STST1-79203	24" Organizeraufsatz	61 x 10 x 33	-	1	3253561792038	26,90

LAGERSICHTKÄSTEN & MAGAZINE

LAGERSICHTKÄSTEN

STANLEY



- Platzsparend - ineinander schiebbar
- Aus schlagfestem Polypropylen
- Mit Etikettenhalter

STANLEY	Abmessungen in cm	Farbe				€
056100-004	10,5 x 10,5 x 7	rot	-	40	7290001348192	0,80
056100-015	10,5 x 10,5 x 7	blau	-	40	7290008781145	0,80
1-92-713	11 x 19 x 7	schwarz	-	48	3253561927133	1,20
056200-004	11 x 19 x 7	rot	-	48	7290005530753	1,20
056200-015	11 x 19 x 7	blau	-	48	7290005530289	1,20
1-92-714	15 x 24 x 12	schwarz	-	36	3253561927140	2,30
056300-004	15 x 24 x 12	rot	-	36	7290005530296	2,30
056300-015	15 x 24 x 12	blau	-	36	7290005530760	2,30
1-92-715	20 x 33 x 16	schwarz	-	12	3253561927157	4,80
056400-004	20 x 33 x 16	rot	-	12	7290005530777	4,80
056400-015	20 x 33 x 16	blau	-	12	7290005530302	4,80
1-92-716	31 x 43 x 18	schwarz	-	8	3253561927164	8,50
056500-004	31 x 43 x 18	rot	-	8	7290005530319	8,50
056500-015	31 x 43 x 18	blau	-	8	7290005530784	8,50

Sets

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm	Farbe				€
1-94-468	8 Lagersichtkästen x 1 l	11 x 19 x 34	schwarz	-	20	3253561944680	18,00
1-94-469	4 Lagersichtkästen x 4 l	15 x 24 x 32	schwarz	-	20	3253561944697	16,40

WANDLEISTEN FÜR LAGERSICHTKÄSTEN

STANLEY

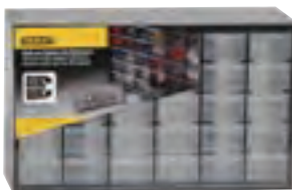


- 3-er-Set Wandleisten für Lagersichtkästen
- Einfach anzubringen
- Passt für alle Größen
- Packungsinhalt 10 x 3 Stück

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-804	25 x 1 x 3	-	10	3253561958045	9,00

KLEINTEILEMAGAZINE

STANLEY



Beispiel-Abbildung

- Robuster und bruchfester Kunststoffrahmen
- Schlagfeste Einschübe aus transparenten Polypropylen für gute Sichtbarkeit des Inhalts
- Kleinteilemagazine können ineinander gesteckt werden – für ein flexibles, modulares Aufbewahrungssystem
- Geeignet zur Wandmontage

STANLEY	Ausführung	Beschreibung				€
1-93-978	9 Schubfächer	Maße: 37 x 21 x 16 cm	-	10	3253561939785	17,30
1-97-525	Trennplättchen zur Unterteilung	10er Pack	-	10	3253561975257	1,10
1-93-980	30 Schubfächer	Maße: 37 x 23 x 16 cm	-	10	3253561939808	18,50
1-97-524	Trennplättchen zur Unterteilung	10er Pack	-	10	3253561975240	2,30
1-93-981	39 Schubfächer	Maße: 37 x 44 x 16 cm	-	1	3253561939815	32,50

WERKZEUGGÜRTEL & ZUBEHÖR

FATMAX® PRO MULTIFUNKTIONS- UND ARBEITSWESTE



STANLEY FATMAX

- Zahlreiche leicht zugängliche Fächer und Befestigungsmöglichkeiten – zum leichten Transport häufig benutzter Werkzeuge
- Einheitsgröße, individuell anpassbar an jeden Körperbau
- Atmungsaktiv - angenehmes Tragegefühl auch bei hohen Temperaturen, kein Wärme- oder Feuchtigkeitsstau
- Sicherheit durch reflektierende Einsätze
- Robust – doppeltes Material an sensiblen Bereichen zum Schutz vor scharfkantigen Gegenständen
- Fach für persönliche Gegenstände (Mobiltelefon usw.)
- Verborgene Innentasche zur sicheren Aufbewahrung von Dokumenten usw.

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71181	40 x 60 x 03	-	2	3253561711817	53,00

STANLEY® WERKZEUGGÜRTEL

STANLEY



- Stabiles 600 Denier Nylon
- Zwei Nageltaschen, eine Bandmaßtasche und integrierter Hammerhalter
- Leicht zugängliche Fächer und zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten
- Nageltasche mit integriertem Hammerhalter
- Leicht zugängliche Tasche für Bandmaß
- Gepolsterte Rückseite für optimalen Sitz und Tragekomfort
- Größe individuell anpassbar

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-96-178	60 x 26 x 8	-	4	3253561961786	28,00

STANLEY® GÜRTELTASCHE MIT NAGELTASCHE & HAMMERHALTER

STANLEY



- Gürteltasche für Nägel und Werkzeuge, integrierter Hammerhalter
- Stabiles 600 Denier Nylon
- Zwei Nageltaschen, eine Bandmaßtasche und ein integrierter Hammerhalter
- Leicht zugängliche Fächer und zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten
- Leicht zugängliche Tasche für Bandmaß
- Gepolsterte Rückseite für optimalen Sitz und Tragekomfort

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-96-181	24 x 33 x 8	-	4	3253561961816	14,50

STANLEY® MINI-GÜRTELTASCHE

STANLEY



- Gürteltasche für Mobiltelefon und persönliche Gegenstände
- Stabiles 600 Denier Nylon
- Große Tasche mit Reißverschluß über die gesamte Länge – geeignet für Dokumente, Schlüssel usw.
- Gepolsterte Rückseite für optimalen Sitz und Tragekomfort
- Abgedecktes Fach an der Vorderseite für persönliche Gegenstände
- Kann schnell und einfach an jedem Gürtel befestigt werden

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-96-179	24 x 16 x 6	-	4	3253561961793	11,10

GÜRTELTASCHE

STANLEY



- Robustes 600 x 600 Denier Nylon, doppellagig an allen relevanten Stellen
- Großes, geräumiges Hauptfach; Fronttasche für Mobiltelefon; zwei Seitentaschen für Werkzeuge
- Öffnung an der Unterseite zur Vermeidung von Staunässe; Nähte mit Nieten verstärkt
- Leichtes Öffnen und Verschließen auch mit Handschuhen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-329	16 x 24 x 11	-	12	3253561933295	9,20

WERKZEUGGÜRTEL DOPPELT



STANLEY

- Doppelt gestickt
- 4 große und 6 kleine Fächer
- 2 Hammerhalter
- Metallclip für Rollbandmass
- Mit 5 cm breitem, geflochtenem Gürtel. (Länge 75-115 cm) mit Koppel

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
2-93-200	Leder	53 x 23 x 5	X	2	3253562932006	56,50

GÜRTELTASCHE, EINFACH



STANLEY

- Doppelt gestickt
- Mit 2 großen und 3 kleinen Fächern und Hammerhalter

STANLEY	Abmessungen in cm				€
2-93-201	25 x 28 x 5	-	2	3253562932013	42,30

HAMMERHALTER



STANLEY

- Mit schwenkbarem Stahlbügel
- Für alle Hammertypen geeignet

STANLEY	Abmessungen in cm				€
2-93-204	12 x 17 x 6	-	8	3253562932044	6,10

BANDMASSHALTER FÜR ROLLBANDMASSE



STANLEY

- Für 5 m Rollbandmaße

STANLEY	Abmessungen in cm				€
2-93-205	10 x 15 x 7	-	4	3253562932051	6,90

LEDERGÜRTEL



STANLEY

- Länge: 85-120 cm; 4,2 cm breit

STANLEY	Abmessungen in cm				€
2-93-211	120 x 4 x 0,4	-	6	3253562932112	13,60

UNTERSTELLBÖCKE

FATMAX® UNTERSTELLBOCK

STANLEY
FATMAX



- Belastbarkeit: bis zu 1.300 kg pro Paar
- Klappbarer Unterstellbock mit vier Teleskop-Metallbeinen
- Schnelles und einfaches Einstellen der Höhe
- Aluminium-Metall Kombination
- Fester Stand durch Gummi-Füße (Füße bis zu 21,5 cm ausziehbar)
- Rutschhemmende Gummieinsätze an den oberen Kanten
- Zusätzliche Ablage

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
1-92-980	Paarweise geliefert	69 x 10 x 83	-	3	3253561929809	114,00

UNTERSTELLBOCK VARIO

STANLEY



- Belastbarkeit: bis zu 450kg pro Paar
- Innovative Höheneinstellung von 76 bis 89 cm und breitenverstellbar von 71 bis 116 cm
- Rutschhemmende Einsätze an den oberen Kanten
- Fester Stand durch Gummifüße
- Zusätzliche Ablage
- Gewicht pro Bock: 4,3 kg

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-70559	Paarweise geliefert	71 x 14 x 80	-	2	3253561705595	102,60

UNTERSTELLBOCK

STANLEY



- Belastbarkeit: bis zu 450 kg pro Paar
- Fester Stand durch Gummifüße
- Kabelhalterung an beiden Seiten
- Rutschhemmende Gummieinsätze an der oberen Kante
- Gewicht pro Bock: 3 kg

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-70713	Paarweise geliefert	70 x 6 x 82	-	2	3253561707131	54,00

UNTERSTELLBOCK "JUNIOR"

STANLEY



- Belastbarkeit: bis zu 340 kg pro Paar
- Flach zusammenlegbarer Unterstellbock
- Rutschhemmende Einsätze an der Oberseite
- Fester Stand durch Gummi-Füße
- Zusätzliche Ablage

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-70355	Paarweise geliefert	57 x 12 x 81	-	4	3253561703553	42,90

FATMAX® UNTERSTELLBOCK, METALL

STANLEY
FATMAX



- Unterstellböcke mit jeweils vier klappbaren Metallbeinen zur Erstellung einer breiten Arbeits- und Auflagefläche
- Geeignet für den Einsatz von STANLEY® Einhandzwingen
- Komfortabel zu transportieren durch integrierten Handgriff
- Platzsparend und handlich durch Verstauen der Beine im Gehäuse
- Robuste und bis 900kg belastbare Metallkonstruktion
- Rutschhemmende Gummieinsätze an den oberen Kanten
- Seitliche Verriegelungen erlauben es zwei Böcke miteinander zu verbinden und diese platzsparend und komfortabel zu transportieren
- V-förmige Nut ermöglicht Ablängen von Rundhölzern und Rohren

NEU

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
FMST1-75763	Paarweise geliefert	112 x 11,5 x 26,5	-	3	3253561757631	119,90

WERKBANK

FATMAX® KLAPPBARE WERKBANK EXPRESS™

STANLEY
FATMAX



- Belastbarkeit: bis zu 455 kg Tragkraft, Metallbeine
- Große Arbeitsfläche (85 x 60 cm) für eine Vielzahl von Anwendungen
- Kompatibel mit den Einhandzwingen aus dem Hause Stanley
- Ausgestattet mit einem Tragegriff für den komfortablen Transport
- Einfacher Klappmechanismus ermöglicht schnellen Aufbau der Werkbank innerhalb von Sekunden

NEU

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
FMST1-75672	Klappbare Werkbank	85 x 60 x 80	-	3	3253561756726	164,90

INDEX

NACH ARTIKELNUMMERN

STANLEY	Seite								
0-01-000	24	0-10-818	94	1-12-006	151	2-15-283	121	0-16-267	143
1-03-850	30	0-10-819	91	1-12-007	151	2-15-288	121	2-16-268	144
1-03-851	30	0-10-820	88	1-12-020	148	2-15-289	121	2-16-269	144
0-10-018	89	0-10-825	98	1-12-033	153	1-15-317	132	2-16-270	144
1-10-018	89	0-11-219	102	1-12-034	153	0-15-333	136	2-16-271	144
4-10-018	89	0-11-221	106	1-12-045	150	1-15-368	129	2-16-382	146
0-10-028	100	1-11-221	106	1-12-060	148	1-15-379	129	2-16-383	146
0-10-088	94	0-11-300	102	1-12-092	152	1-15-382	129	2-16-384	146
0-10-095	89	1-11-300	102	1-12-100	152	1-15-385	129	2-16-385	146
1-10-099	93	2-11-300	102	1-12-102	149	1-15-388	129	2-16-386	146
2-10-099	93	0-11-301	102	0-12-105	152	1-15-403	129	2-16-387	146
2-10-122	92	1-11-301	102	1-12-116	149	1-15-416	124	2-16-388	146
0-10-150	90	2-11-301	102	1-12-136	149	1-15-425	124	2-16-389	146
1-10-150	90	3-11-301	102	1-12-137	150	1-15-439	129	2-16-390	146
0-10-151	90	0-11-325	102	1-12-151	153	1-15-441	137	2-16-391	146
1-10-151	90	1-11-325	102	1-12-152	153	1-15-446	129	2-16-392	146
0-10-189	96	0-11-411	106	1-12-203	151	1-15-448	129	2-16-393	146
1-10-189	96	0-11-700	103	1-12-204	151	1-15-449	128	2-16-394	146
1-10-199	95	1-11-700	103	1-12-205	151	1-15-453	128	2-16-395	146
2-10-199	95	2-11-700	103	1-12-220	148	1-15-529	128	2-16-396	146
0-10-237	92	4-11-700	103	0-12-312	151	1-15-533	128	1-16-416	147
0-10-243	97	0-11-718	101	0-12-313	151	0-15-556	126	1-16-791	147
0-10-244	97	1-11-718	101	0-12-315	151	1-15-557	133	1-16-793	147
0-10-245	97	3-11-718	101	0-12-378	152	1-15-558	133	0-16-870	145
0-10-280	90	0-11-725	101	0-12-504	153	2-15-558	133	0-16-871	145
1-10-280	90	2-11-725	101	0-12-508	153	1-15-559	133	0-16-872	145
0-10-299	96	3-11-725	101	1-13-901	232	2-15-594	122	0-16-873	145
0-10-401	99	0-11-800	102	1-13-902	232	2-15-595	122	0-16-874	145
0-10-403	90	2-11-800	102	1-13-903	232	2-15-599	122	0-16-875	145
0-10-409	90	8-11-800	102	1-13-905	231	1-15-755	137	0-16-876	145
1-10-409	90	1-11-802	105	1-13-906	231	0-15-801	133	0-16-877	145
0-10-411	89	3-11-802	105	1-13-907	231	0-15-842	133	0-16-878	145
0-10-417	89	6-11-802	105	1-13-929	259	1-15-842	133	0-16-879	145
0-10-418	90	1-11-908	103	1-13-947	259	2-15-842	133	0-16-880	145
1-10-418	90	3-11-908	103	1-13-976	259	2-15-892	131	0-16-881	145
0-10-421	89	0-11-911	103	0-14-040	108	0-15-900	133	0-16-882	145
0-10-425	89	1-11-911	103	0-14-206	109	3-15-905	132	2-16-883	145
1-10-425	89	2-11-911	103	0-14-207	109	0-15-906	133	2-16-885	146
0-10-431	89	1-11-916	104	0-14-208	109	1-15-906	133	2-16-887	145
0-10-475	88	3-11-916	104	2-14-556	110	2-15-906	133	2-16-888	146
0-10-481	88	6-11-916	104	2-14-558	110	1-15-907	133	0-16-889	145
1-10-484	88	0-11-921	104	2-14-562	109	0-16-050	163	0-16-890	145
0-10-486	88	1-11-921	104	2-14-563	109	2-16-217	146	0-16-891	145
0-10-499	93	2-11-921	104	2-14-564	109	0-16-251	143	0-16-892	145
1-10-550	95	3-11-921	104	2-14-566	109	0-16-252	143	2-17-199	124
2-10-550	95	4-11-921	104	2-14-567	109	0-16-253	143	2-17-201	124
0-10-598	100	6-11-921	104	2-14-568	109	0-16-254	143	2-17-202	124
0-10-601	100	0-11-946	105	0-15-061	134	0-16-255	143	2-17-204	125
1-10-601	100	6-11-946	105	0-15-106	134	0-16-256	143	2-17-205	126
0-10-705	96	0-11-952	106	1-15-122	131	0-16-257	143	2-17-206	134
0-10-707	94	1-11-952	106	1-15-123	131	0-16-258	143	1-17-369	263
0-10-778	92	1-11-967	107	0-15-206	126	0-16-259	143	1-17-375	255
0-10-780	95	0-11-983	105	0-15-211	132	0-16-260	143	1-17-376	257
0-10-788	93	1-11-983	105	0-15-218	132	0-16-261	143	1-17-750	205
0-10-789	91	2-11-983	105	2-15-241	122	0-16-262	143	1-17-751	205
0-10-810	99	2-11-987	104	2-15-244	122	0-16-263	143	1-17-752	205
9-10-810	99	1-12-003	150	0-15-252	124	0-16-264	143	1-17-753	205
0-10-813	99	1-12-004	150	1-15-259	135	0-16-265	143	1-17-754	205
9-10-813	99	1-12-005	150	2-15-281	121	0-16-266	143	1-17-755	205

STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite
1-17-756	205	2-20-556	125	1-30-487	16	1-42-322	44	0-47-443	26
1-17-757	205	7-20-556	125	0-30-496	16	0-42-323	44	0-47-460	25
1-17-758	205	1-20-600	138	0-30-497	16	1-42-323	44	0-47-465	26
1-17-759	205	1-20-800	138	1-30-497	16	0-42-430	43	0-47-480	24
1-17-760	205	0-20-807	132	0-30-657	16	0-42-465	42	0-47-488	24
4-18-226	173	1-20-809	138	1-30-657	16	1-42-471	40	0-47-681	25
4-18-297	172	5-21-102	160	0-30-687	16	1-42-474	40	0-47-720	30
4-18-298	173	5-21-103	160	1-30-687	16	1-42-475	40	1-47-803	27
4-18-299	173	5-21-104	160	0-30-697	16	1-42-476	40	1-47-804	27
4-18-327	171	5-21-115	161	1-30-697	16	1-42-919	40	9-47-821	27
4-18-328	171	5-21-122	159	0-32-100	17	1-42-920	40	9-47-822	27
4-18-329	171	5-21-291	162	0-32-109	17	1-42-921	40	1-47-917	27
4-18-330	171	5-21-293	162	0-32-125	17	1-42-922	40	1-47-919	27
4-18-331	172	5-21-295	159	1-32-125	17	1-42-923	40	0-47-973	28
4-18-332	172	5-21-296	159	0-33-041	15	0-43-511	42	1-51-030	180
4-18-333	172	5-21-297	160	1-33-041	15	1-43-524	37	1-51-031	176
1-19-190	139	5-21-299	161	1-33-191	15	1-43-525	37	1-51-033	176
1-19-191	139	5-21-393	161	0-33-194	15	1-43-536	37	1-51-037	175
1-19-192	139	5-21-398	161	1-33-194	15	1-43-537	37	1-51-039	178
1-19-212	139	5-21-399	159	0-33-195	15	1-43-548	37	1-51-104	179
1-19-800	139	5-21-508	161	1-33-195	15	1-43-549	37	1-51-136	175
1-20-002	123	5-21-515	162	0-33-198	15	1-43-553	39	1-51-137	175
1-20-003	123	0-22-441	154	1-33-198	15	1-43-554	40	1-51-488	176
1-20-008	123	0-22-442	154	0-33-218	14	1-43-555	39	1-51-489	176
1-20-009	123	0-22-443	154	1-33-218	14	1-43-556	40	1-51-937	175
1-20-010	123	0-22-444	154	0-33-238	15	1-43-557	39	1-54-015	178
2-20-037	137	0-22-445	156	1-33-238	15	1-43-558	40	1-54-022	178
1-20-084	123	0-22-450	154	0-33-442	15	1-43-572	38	1-54-051	177
1-20-086	123	0-22-451	154	1-33-442	15	0-43-603	41	1-54-053	177
1-20-087	123	0-22-455	154	0-33-514	14	0-43-609	41	1-55-099	167
1-20-088	123	0-22-456	154	0-33-527	14	0-43-616	36	1-55-101	168
1-20-089	123	0-22-458	155	1-33-527	14	0-43-617	36	0-55-114	170
0-20-092	135	0-22-460	155	0-33-532	14	0-43-624	36	0-55-115	170
1-20-093	123	0-22-461	155	2-33-681	13	0-43-625	36	0-55-116	170
1-20-094	123	0-22-462	155	0-33-720	13	0-43-636	36	0-55-117	170
1-20-096	123	0-22-464	156	0-33-728	13	0-43-637	36	1-55-119	167
0-20-104	120	0-22-465	157	0-33-811	13	0-43-648	36	1-55-120	167
0-20-108	130	0-22-467	157	0-33-932	15	0-43-649	36	1-55-155	170
1-20-110	130	0-22-469	157	0-34-102	19	0-43-672	36	1-55-156	170
1-20-112	138	0-22-471	157	0-34-105	19	0-43-679	36	1-55-157	170
2-20-149	136	0-22-473	157	0-34-108	19	0-43-681	36	1-55-503	168
2-20-180	122	0-22-475	157	0-34-133	19	1-45-013	29	1-55-504	168
0-20-201	119	0-22-477	157	0-34-134	19	1-45-530	29	1-55-510	169
0-20-204	120	0-22-486	154	0-34-295	19	1-45-685	29	1-55-511	170
0-20-205	120	0-22-487	155	0-34-296	19	1-45-686	29	1-55-512	170
0-20-220	135	0-22-488	155	0-34-297	19	1-45-687	29	1-55-513	168
3-20-220	135	0-22-491	155	2-34-772	18	2-46-017	29	1-55-515	168
0-20-236	118	0-22-492	155	2-34-775	18	2-46-222	29	1-55-516	169
0-20-255	118	0-22-494	154	2-34-777	18	0-46-529	28	1-55-521	168
0-20-256	119	0-22-496	154	2-34-791	18	0-46-535	28	1-55-525	169
0-20-257	119	0-22-499	154	2-34-792	18	0-46-825	28	1-55-526	169
0-20-331	127	0-22-500	156	2-34-795	18	2-47-064	30	056100-004	314
3-20-331	127	0-22-501	154	2-34-814	18	0-47-100	26	056100-015	314
1-20-437	128	0-28-206	189	2-34-824	18	0-47-101	27	056200-004	314
1-20-447	128	0-28-290	108	0-35-455	20	0-47-312	31	056200-015	314
0-20-500	127	0-28-292	108	0-35-458	20	0-47-314	31	056300-004	314
0-20-501	127	0-28-500	107	0-39-055	14	9-47-314	31	056300-015	314
0-20-509	127	0-28-510	107	0-42-063	72	0-47-315	31	056400-004	314
0-20-516	127	0-28-590	107	0-42-065	72	0-47-316	32	056400-015	314
2-20-528	121	0-28-616	108	0-42-086	72	0-47-322	31	056500-004	314
2-20-529	121	0-28-617	108	0-42-087	72	1-47-324	32	056500-015	314
2-20-530	121	0-28-619	108	0-42-127	44	1-47-329	32	1-56-001	177
1-20-531	130	0-28-631	108	0-42-130	43	1-47-403	27	1-56-809	186
2-20-533	121	0-30-457	16	1-42-262	43	1-47-404	27	1-56-811	186
2-20-534	136	1-30-457	16	0-42-287	43	1-47-405	27	1-57-530	180
0-20-556	125	0-30-487	16	0-42-294	43	0-47-440	26	1-57-531	180

STANLEY	Seite								
1-57-532	180	0-65-316	221	0-65-439	218	0-70-446	263	9-83-080	207
1-57-534	180	1-65-316	221	0-65-440	217	0-70-447	263	0-83-100	207
1-57-550	179	0-65-317	221	0-65-441	219	0-70-448	263	0-83-121	207
1-57-552	179	1-65-317	221	0-65-443	219	0-70-449	263	0-83-122	208
1-57-554	179	0-65-319	222	1-65-476	220	0-70-450	263	9-83-123	205
0-58-111	174	1-65-319	222	1-65-477	220	0-70-451	264	9-83-124	205
0-58-112	174	0-65-335	222	1-65-478	220	0-70-452	264	0-84-000	200
0-58-113	174	1-65-335	222	0-65-479	220	0-70-453	264	0-84-001	200
0-58-114	174	0-65-336	222	1-65-479	220	0-70-454	264	0-84-002	200
0-58-120	173	1-65-336	222	1-65-480	220	0-77-018	55	0-84-003	199
1-58-501	174	0-65-337	222	0-65-481	220	1-77-022	67	0-84-004	199
0-58-911	174	1-65-337	222	1-65-481	220	1-77-023	65	0-84-006	200
0-58-912	174	0-65-338	222	0-65-482	220	1-77-024	69	0-84-007	200
0-58-913	174	1-65-338	222	1-65-482	220	0-77-030	72	0-84-008	200
0-58-930	174	0-65-339	222	0-65-483	220	1-77-108	70	0-84-009	199
0-62-509	230	1-65-339	222	1-65-483	220	1-77-109	71	0-84-010	199
0-62-571	222	0-65-340	222	1-65-484	221	1-77-121	61	0-84-016	199
1-62-571	222	1-65-340	222	0-65-490	225	1-77-123	61	2-84-179	201
0-62-573	219	0-65-395	222	1-65-490	225	1-77-127	70	2-84-181	201
0-63-022	232	1-65-395	222	0-65-492	225	1-77-128	69	1-84-182	201
0-63-038	233	0-65-396	222	1-66-039	230	1-77-131	67	2-84-183	201
0-64-978	220	1-65-396	222	0-66-357	229	1-77-132	65	2-84-184	201
0-64-979	220	0-65-397	222	0-66-358	229	1-77-133	65	2-84-185	201
0-64-983	220	1-65-397	222	0-68-010	229	1-77-134	70	0-84-294	200
0-64-984	220	0-65-398	222	0-68-011	229	1-77-135	70	2-84-302	201
2-65-005	225	1-65-398	222	1-68-724	233	1-77-136	70	0-84-495	196
0-65-006	220	0-65-399	222	3-68-729	235	1-77-160	64	0-84-496	197
0-65-007	226	1-65-399	222	0-68-732	235	1-77-161	69	0-84-540	256
0-65-008	220	0-65-400	221	1-68-732	235	1-77-163	67	0-84-645	198
0-65-009	227	1-65-400	221	1-68-733	235	1-77-164	65	0-84-646	198
1-65-010	228	0-65-404	221	1-68-734	233	1-77-168	68	0-84-647	198
0-65-011	226	1-65-404	221	1-68-735	234	1-77-170	69	0-84-648	198
0-65-012	227	0-65-406	221	1-68-737	234	1-77-171	69	0-84-649	198
0-65-013	227	1-65-406	221	1-68-738	234	1-77-172	68	0-84-808	203
2-65-014	226	0-65-407	221	1-68-739	234	1-77-174	71	0-84-809	203
0-65-016	220	1-65-407	221	1-68-741	233	1-77-175	71	0-84-810	203
1-65-016	220	0-65-408	222	0-68-842	235	1-77-176	71	0-84-811	203
0-65-017	220	1-65-408	222	1-68-842	235	1-77-184	68	0-84-812	203
0-65-093	220	0-65-409	222	1-68-843	235	1-77-192	68	0-84-813	203
0-65-094	220	1-65-409	222	1-68-845	235	1-77-201	67	0-84-814	203
0-65-096	220	0-65-410	223	1-68-942	234	1-77-221	67	0-84-815	203
1-65-097	220	1-65-410	223	1-68-945	234	1-77-244	64	0-84-816	203
0-65-098	220	0-65-411	223	0-68-946	234	0-77-260	74	0-85-610	257
1-65-098	220	1-65-411	223	1-68-946	234	1-77-320	60	0-87-366	257
0-65-099	217	0-65-412	223	3-68-946	234	1-77-427	57	1-87-366	257
0-65-137	220	1-65-412	223	0-68-949	234	1-77-429	56	0-87-368	257
1-65-137	220	0-65-413	223	1-68-949	234	1-77-439	58	1-87-368	257
0-65-138	220	1-65-413	223	1-68-950	234	1-77-496	56	0-87-470	257
1-65-138	220	0-65-414	223	0-68-953	234	1-77-497	58	1-87-470	257
0-65-139	220	1-65-414	223	1-68-953	234	0-79-153	258	0-87-472	257
1-65-139	220	0-65-415	223	1-69-100	186	1-79-206	291	1-87-472	257
0-65-141	220	1-65-415	223	0-69-236	229	1-79-213	307	1-87-473	257
1-65-141	220	0-65-416	223	0-69-251	262	1-79-215	306	4-87-988	257
0-65-143	220	1-65-416	223	0-69-253	261	1-79-216	297	4-87-989	257
1-65-143	220	0-65-417	224	0-69-256	262	1-79-217	297	4-87-990	257
0-65-204	221	1-65-417	224	4-69-261	259	1-79-218	297	0-89-858	196
1-65-204	221	0-65-418	224	4-69-262	259	0-83-033	207	0-89-859	196
0-65-206	221	1-65-418	224	4-69-263	260	0-83-034	207	0-89-860	195
1-65-206	221	0-65-419	224	2-69-264	260	0-83-035	207	0-89-861	195
0-65-207	221	1-65-419	224	2-69-266	261	0-83-036	207	0-89-866	196
1-65-207	221	0-65-424	215	2-69-267	261	1-83-065	208	0-89-867	196
1-65-208	221	0-65-425	216	2-69-268	261	1-83-066	208	0-89-868	196
0-65-209	221	0-65-426	215	1-70-316	299	1-83-067	208	0-89-869	196
1-65-209	221	0-65-428	216	1-70-326	292	1-83-068	208	0-89-870	196
0-65-224	221	0-65-436	217	1-70-327	292	1-83-069	208	0-89-871	197
1-65-224	221	0-65-437	216	0-70-445	263	9-83-079	207	0-89-872	197

STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite
0-89-874	195	4-94-646	253	1-97-519	310	6-TRE550	270	FMHT0-74716	252
0-89-875	195	4-94-647	253	1-97-521	310	6-TRE650	270	FMHT0-74717	252
0-89-904	262	4-94-648	253	1-97-524	315	FMHT0-10288	91	FMHT0-74719	252
4-89-907	255	1-94-668	250	1-97-525	315	FMHT0-10320	98	FMHT0-74720	252
4-89-997	254	1-94-669	250	0-97-552	258	FMHT0-10827	98	FMHT0-74884	202
0-90-947	256	1-94-671	249	0-97-553	258	FMHT0-20194	133	FMHT0-74886	202
2-90-947	256	1-94-738	299	1-99-056	248	FMHT0-20195	133	FMHT0-74888	202
0-90-948	256	1-94-745	312	06-TLM	69	FMHT0-20196	133	FMHT0-74892	202
2-90-948	256	1-94-749	295	1-CT106T	277	FMHT0-20559	125	FMHT0-74997	275
0-90-949	256	1-94-850	293	1-CT108T	277	FMHT0-33856	13	FMHT0-75408	202
2-90-949	256	0-95-113	81	1-CT109T	277	FMHT0-33864	13	FMHT0-75409	202
0-90-950	256	1-95-148	81	1-GS10DT	281	FMHT0-33868	13	FMHT0-75438	202
2-90-950	256	1-95-151	80	1-GS15DT	281	FMHT0-55016	168	FMHT0-75467	202
4-91-444	255	1-95-152	79	1-GS20DT	281	FMHT0-62060	213	FMHT0-75468	199
1-92-064	297	1-95-153	80	1-GS25DT	281	FMHT0-62061	213	FMHT0-75469	199
1-92-065	297	1-95-154	80	1-PAA42T	279	FMHT0-62062	214	FMHT0-77407	73
1-92-066	297	1-95-393	81	1-PAA44T	279	FMHT0-62064	214	FMHT0-83231	205
1-92-067	297	1-95-563	205	1-PAA48T	279	FMHT0-62065	214	FMHT0-83232	206
1-92-071	313	1-95-564	205	1-PAA52T	279	FMHT0-62619	224	FMHT0-83233	206
1-92-083	294	1-95-565	205	1-PAA54T	279	FMHT0-62620	224	FMHT0-83234	206
1-92-251	296	1-95-566	205	1-PAA58T	279	FMHT0-62621	224	FMHT0-83235	206
1-92-258	296	1-95-567	205	1-PAA62T	279	FMHT0-62622	224	FMHT0-83236	206
1-92-713	314	1-95-569	205	1-PAA64T	279	FMHT0-62623	224	FMHT0-83237	206
1-92-714	314	4-95-597	254	1-PAA66T	279	FMHT0-62624	224	FMHT0-83238	206
1-92-715	314	1-95-611	306	1-PBA6T	279	FMHT0-62625	224	FMHT0-83239	206
1-92-716	314	1-95-612	295	1-SWK-BN050T	277	FMHT0-62626	218	FMHT0-83240	206
1-92-734	298	1-95-613	295	1-SWK-BN0625T	277	FMHT0-62627	218	FMHT0-83241	206
1-92-736	313	1-95-614	295	1-TRA202T	276	FMHT0-62639	218	FMHT0-83242	206
1-92-748	311	1-95-615	295	1-TRA204T	276	FMHT0-62640	224	FMHT0-96230	198
1-92-761	313	1-95-616	295	1-TRA204-5T	276	FMHT0-62641	224	FMHT1-33856	13
1-92-762	312	1-95-617	295	1-TRA205T	276	FMHT0-62642	224	FMHT1-51275	176
1-92-888	313	1-95-621	290	1-TRA205-5T	276	FMHT0-62643	224	FMHT1-51276	176
1-92-889	313	1-95-622	290	1-TRA206T	276	FMHT0-62644	224	FMHT1-51277	176
1-92-890	313	4-95-659	254	1-TRA206-5T	276	FMHT0-62645	224	FMHT1-51278	176
1-92-904	294	4-95-660	254	1-TRA208T	276	FMHT0-62646	224	FMHT1-56006	179
1-92-978	293	1-95-767	254	1-TRA209T	276	FMHT0-62647	224	FMHT1-56008	179
1-92-980	318	1-95-768	254	1-TRA704T	276	FMHT0-62648	219	FMHT1-56009	179
2-93-200	317	1-95-770	254	1-TRA704-5T	276	FMHT0-62649	219	FMHT1-56010	179
2-93-201	317	1-95-772	253	1-TRA705T	276	FMHT0-62688	228	FMHT1-56011	179
2-93-204	317	1-95-774	253	1-TRA705-5T	276	FMHT0-62689	228	FMHT1-56019	179
2-93-205	317	1-95-775	253	1-TRA706T	276	FMHT0-62690	228	FMHT1-74266	65
2-93-211	317	1-95-776	253	1-TRA706-5T	276	FMHT0-62691	228	FMHT1-74267	65
1-93-278	292	1-95-804	315	1-TRA708T	276	FMHT0-70767	79	FMHT1-77348	59
1-93-293	311	1-95-829	298	1-TRA708-5T	276	FMHT0-70812	194	FMHT1-77356	59
1-93-301	184	1-95-830	299	1-TRA709T	276	FMHT0-70813	194	FMHT1-77357	59
1-93-329	316	0-95-872	256	1-TRA709-5T	276	FMHT0-70814	194	FMHT1-77359	66
1-93-330	309	0-95-873	256	1-TRR132T	277	FMHT0-71851	194	FMHT1-77360	66
1-93-335	297	0-95-874	256	1-TRR134T	277	FMHT0-72184	256	FMHT1-77413	63
1-93-601	310	0-95-876	256	1-TRR135T	277	FMHT0-72185	256	FMHT1-77414	60
0-93-931	30	0-95-935	260	1-TRR136T	277	FMHT0-72415	195	FMHT1-77415	60
0-93-932	30	0-95-961	260	15-261	185	FMHT0-73022	250	FMHT1-77435	68
1-93-935	295	1-95-979	253	15-273	186	FMHT0-73023	248	FMHT1-77437	63
1-93-950	307	1-96-178	316	6-CT-10X	272	FMHT0-73024	246	FMHT1-77438	60
1-93-951	308	1-96-179	316	6-GR100	280	FMHT0-73921	249	FMHT1-77441	57
1-93-968	291	1-96-181	316	6-GR15	281	FMHT0-73922	247	FMHT1-77442	60
1-93-978	315	1-96-183	308	6-GR25	281	FMHT0-73923	247	FMHT2-20209	133
1-93-980	315	1-96-193	309	6-MR55	278	FMHT0-73925	249	FMHT6-70411	274
1-93-981	315	0-96-222	258	6-MR77	278	FMHT0-73926	247	FMHT6-70418	279
1-94-231	307	1-97-483	312	6-MR100	278	FMHT0-74027	241	FMHT6-70868	274
1-94-468	314	1-97-503	294	6-PHT150	275	FMHT0-74028	241	FMHT9-16067	143
1-94-469	314	1-97-506	304	0-PHT350	275	FMHT0-74295	252	FMST1-70719	305
0-94-606	245	1-97-510	296	6-TR150HL	271	FMHT0-74296	252	FMST1-70749	305
0-94-607	246	1-97-514	304	6-TR150L	272	FMHT0-74297	252	FMST1-71180	305
0-94-609	245	1-97-515	308	6-TR250	271	FMHT0-74298	252	FMST1-71181	315
0-94-610	246	1-97-517	310	6-TR350	271	FMHT0-74713	252	FMST1-71219	296
0-94-611	245	1-97-518	310	6-TR45	273	FMHT0-74714	252	FMST1-71943	288

STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite
FMST1-71966	300	STHT0-26089	188	STHT1-77340	62	XTHT0-33671	12
FMST1-71967	300	STHT0-28000	187	STHT1-77341	62	XTHT0-36003	12
FMST1-71968	300	STHT0-28034	187	STHT1-77342	63	XTHT0-36004	12
FMST1-71969	301	STHT0-28041	187	STHT1-77343	53	XTHT0-36005	12
FMST1-71970	301	STHT0-36117	16	STHT1-77347	51	XTHT0-42495	41
FMST1-71971	301	STHT0-36118	16	STHT1-77361	53	XTHT1-42131	39
FMST1-71972	303	STHT0-36121	16	STHT1-77366	55	XTHT1-42132	39
FMST1-71981	302	STHT0-47147	25	STHT1-77409	54	XTHT1-42134	39
FMST1-72363	303	STHT0-47244	25	STHT2-11818	101	XTHT1-42135	39
FMST1-72365	303	STHT0-62574	229	STHT2-28042	190	XTHT1-42138	39
FMST1-72378	311	STHT0-70695	262	STHT2-28043	190	XTHT1-42139	39
FMST1-72383	288	STHT0-73398	251	STHT2-28044	190	XTHT1-42140	39
FMST1-73601	293	STHT0-73399	251	STHT3-11825	101		
FMST1-73607	306	STHT0-73401	248	STHT6-70409	273		
FMST1-75530	289	STHT0-73927	251	STHT6-70410	273		
FMST1-75531	292	STHT0-73928	252	STHT6-70414	270		
FMST1-75672	316	STHT0-73929	248	STHT6-70416	280		
FMST1-75753	303	STHT0-73931	247	STHT6-70417	280		
FMST1-75761	296	STHT0-74471	198	STHT6-70989	272		
FMST1-75763	319	STHT0-75094	198	STHT8-11818	101		
FMST1-75779	310	STHT0-77050	74	STMT1-74173	242		
FMST1-75781	310	STHT0-77363	74	STMT1-74174	242		
FMST1-75794	302	STHT0-77364	75	STMT1-74175	242		
FMST1-75796	302	STHT0-77365	75	STMT1-74176	243		
STHT0-05622	189	STHT0-77403	74	STMT1-74177	243		
STHT0-05771	188	STHT0-77404	73	STMT1-74178	243		
STHT0-05776	188	STHT0-77406	73	STMT1-74179	244		
STHT0-05777	189	STHT1-05868	184	STMT1-74180	244		
STHT0-05786	187	STHT1-05878	185	STMT1-74181	244		
STHT0-05799	187	STHT1-05894	184	STMT1-74182	244		
STHT0-05864	187	STHT1-05932	186	STMT1-74305	242		
STHT0-05866	190	STHT1-05933	184	STMT1-74306	242		
STHT0-05867	190	STHT1-05937	185	STMT1-74726	243		
STHT0-05895	188	STHT1-16069	185	STST1-70317	304		
STHT0-05896	188	STHT1-16131	185	STST1-70344	291		
STHT0-05897	188	STHT1-43102	38	STST1-70355	318		
STHT0-05898	190	STHT1-43103	38	STST1-70559	318		
STHT0-05899	190	STHT1-43104	38	STST1-70712	308		
STHT0-05900	190	STHT1-43105	38	STST1-70713	318		
STHT0-05926	186	STHT1-43106	38	STST1-70715	293		
STHT0-05927	191	STHT1-43107	38	STST1-70718	309		
STHT0-05928	191	STHT1-43108	38	STST1-70720	311		
STHT0-05929	191	STHT1-43109	38	STST1-70736	314		
STHT0-05930	191	STHT1-43110	38	STST1-71197	311		
STHT0-05931	191	STHT1-43111	38	STST1-71962	298		
STHT0-05934	187	STHT1-43112	38	STST1-71963	313		
STHT0-05935	187	STHT1-43113	38	STST1-71964	298		
STHT0-05936	187	STHT1-43114	38	STST1-71983	298		
STHT0-05939	184	STHT1-43115	38	STST1-72335	307		
STHT0-10192	97	STHT1-43116	38	STST1-72359	304		
STHT0-10193	96	STHT1-43117	38	STST1-73615	309		
STHT0-10194	97	STHT1-70429	282	STST1-75507	298		
STHT0-10264	90	STHT1-70430	282	STST1-75508	298		
STHT0-11818	101	STHT1-70431	283	STST1-75509	298		
STHT0-11825	101	STHT1-70432	283	STST1-75510	298		
STHT0-11941	105	STHT1-70433	283	STST1-75514	297		
STHT0-11942	106	STHT1-70436	282	STST1-75515	297		
STHT0-14102	110	STHT1-70437	282	STST1-75517	297		
STHT0-14103	110	STHT1-70438	282	STST1-75518	297		
STHT0-16131	191	STHT1-77032	54	STST1-75520	297		
STHT0-16137	186	STHT1-77137	61	STST1-75521	297		
STHT0-16139	156	STHT1-77138	54	STST1-75540	312		
STHT0-16144	163	STHT1-77139	52	STST1-79203	314		
STHT0-20128	134	STHT1-77140	52	STST1-79231	290		
STHT0-20129	134	STHT1-77148	62	XTHT0-10502	98		
STHT0-26088	189	STHT1-77149	62	XTHT0-33501	12		

ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Gültig ab 1. Januar 2011 (Hiermit verlieren alle früheren Fassungen ihre Gültigkeit)

- 1 Die nachfolgenden Bedingungen haben für alle Lieferungen von Stanley-, FatMax-, Black & Decker-, ELU-, DeWalt-, BBW- und Piranha-Erzeugnissen Gültigkeit, nicht jedoch bei Geschäften mit Verbrauchern. Allgemeine Geschäftsbedingungen unserer Kunden werden nur mit unserem schriftlich erklärten Einverständnis Vertragsbestandteil. Nachträgliche Änderungen eines Auftrages, Nebenabreden oder etwaige Zusicherungen sind ohne unsere schriftliche Bestätigung unwirksam.
- 2.1 Ein Auftrag gilt als von uns bestätigt, wenn wir ihm nicht binnen 20 Tagen nach Zugang der Auftragserteilung widersprochen haben, spätestens jedoch mit der Ausführung des Auftrages.
- 2.2 Bei durch Datenaustausch übermittelten Aufträgen gelten seitens des Kunden vorgegebene Preise und Konditionen als nicht gesendet.
- 2.3 Werden uns nach Abschluss des Kaufvertrages Tatsachen bekannt, die zu Zweifeln an der Kreditwürdigkeit des Kunden Veranlassung geben, tritt in den Vermögensverhältnissen des Kunden eine wesentliche, die Bezahlung unserer Lieferung gefährdende Verschlechterung ein, sind wir zum Rücktritt vom Kaufvertrag berechtigt, falls der Kaufpreis nicht vorgeleistet wird oder nicht Sicherheiten für den Kaufpreis gestellt werden.
- 2.4 Bei Zahlungsverzug können wir nach Mitteilung an den Besteller die Erfüllung unserer Verpflichtungen bis zum Erhalt der Zahlungen einstellen.
- 2.5 BBW und Piranha Zubehörtartikel werden ausschließlich in Mehrstückgebinden, sog. „Masterpacks“ abgegeben. Die Abgabe von Masterpacks mit Einzelstücken ist besonders gekennzeichnet. Die Bestellung und Lieferung außerhalb der vorgegebenen Größen und Mengen der Masterpacks ist nicht möglich. Erfolgt eine Bestellung über Stückzahlen einzelner Zubehörtartikel, die den Inhalt eines einzelnen Masterpacks unterschreiten, gilt ein Masterpack als bestellt.
- 3.1 Der Versandtag ist auf dem der Sendung beiliegenden Lieferschein vermerkt. Verlangt der Kunde einen Ablieferungsnachweis, so trägt bei nachweislichem Wareneingang der Kunde die Kosten des Nachweises (inkl. Verwaltungsaufwand), mindestens einen Pauschalbetrag von €6,-.
- 3.2 Die von uns mitgeteilten Liefertermine werden nach Möglichkeit eingehalten, sie stehen jedoch unter dem Vorbehalt der Lieferung solange Vorrat reicht, der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung des Lieferanten. Wir behalten uns Teillieferungen auf die Kundenbestellung vor.
- 3.3 Im Falle des Eintritts von Lieferhindernissen, die von uns nicht zu vertreten sind (Betriebsstörungen, Krieg, Einfuhrsperre, höhere Gewalt, Arbeitskämpfe), sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten oder den Liefertermin angemessen hinauszuschieben, ohne daß der Kunde daraus Schadensersatzansprüche herleiten kann.
- 3.4 Innerhalb einer Toleranz von 10 Prozent der Gesamtauftragsmenge sind fertigungsbedingte Mehr- oder Minderlieferungen zulässig. Ihrem Umfang nach entsprechend ändert sich dadurch der Gesamtpreis
- 3.5 Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen und die Einhaltung der Verpflichtungen des Bestellers (z.B. rechtzeitige Stellung von Akkreditiven, vereinbarten Garantien, Nachweis etwa notwendiger behördlicher Genehmigungen etc.) voraus. Sofern nichts anderes vereinbart ist oder sich aus dem Vertragsverhältnis nichts anderes ergibt, ist die von uns angegebene Lieferzeit stets unverbindlich. Bei Überschreiten der Lieferzeit ist der Besteller verpflichtet, eine angemessene Nachfrist zu setzen.
- 4.1 Trifft eine Sendung beschädigt beim Empfänger ein oder stimmt die Lieferung nach Stückzahlen mit den Versandpapieren nicht überein, ist spätestens innerhalb einer Woche vom Transportführer eine Tatbestandsaufnahme erstellen zu lassen. Diese ist uns mit einer Abtretungserklärung und dem Frachtbrief unverzüglich einzusenden, damit wir den Schaden anmelden können.
- 4.2 Transportschäden und offensichtliche Mängel sind innerhalb einer Ausschlussfrist von einer Woche schriftlich anzuzeigen.
- 5.1 Bei Sachmängeln haben wir das vorrangige Wahlrecht im Zuge der Nacherfüllung auf eigene Kosten Nachlieferung oder Nachbesserung zu leisten. Dem Käufer bleibt das Recht vorbehalten, bei fehlschlagender Nacherfüllung zu mindern oder, wenn nicht eine Bauleistung Gegenstand der Mängelhaftung ist, nach seiner Wahl vom Vertrag zurückzutreten.
- 6.1 Schadensersatzansprüche des Bestellers, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, zum Beispiel in den Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, nach dem Produkthaftungsgesetz, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder Gesundheit, wegen der Zusicherung der Abwesenheit eines Mangels oder der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Wir haften insbesondere nicht für Schäden, die am Liefergegenstand selbst entstanden sind, für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Käufers, es sei denn, diese Schäden sind auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zurückzuführen.
- 6.2 Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß der §§ 438 Abs. 1 Nr. 2, 479 Abs. 1 und § 634 a BGB längere Fristen vorschreibt.
- 7.1 Der Versand der Waren erfolgt durch einen Verkehrsträger unserer Wahl. Bei Aufträgen mit einem Auftragswert von weniger als €350,- (ohne Mehrwertsteuer) wird je Auftrag ein Pauschalbetrag für Versandaufwand in Höhe von €2,50 zzgl. der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer erhoben. Bei Nachlieferungen wird keine Kostenbeteiligung erhoben.
- 7.2 Für Aufträge mit einer einmalig abweichenden Versandanschrift berechnen wir eine Bearbeitungspauschale in Höhe von €7,50 zzgl. der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- 7.3 Für Eilaufträge mit Liefertermin innerhalb von 24 Stunden nach Auftragserteilung stellen wir einen „Expresszuschlag“ in Rechnung. Die Höhe des jeweils gültigen „Expresszuschlages“ kann bei uns vor der Auftragserteilung durch den Kunden erfragt werden.
- 8.1 Zahlungen erwarten wir innerhalb 30 Tagen netto. Bei Zahlung innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum gewähren wir 2 % Skonto vom Rechnungsbetrag (falls keine ältere Rechnung seit mehr als 30 Tagen offensteht aus Gründen, die der Kunde zu vertreten hat). Erteilt der Kunde uns eine Bankeinzugsermächtigung, gewähren wir 3 % Skonto.
- 8.2 Bei Zahlungsverzug hat der Käufer/Auftraggeber Verzugszinsen in Höhe von 5 % Punkten über dem Basiszinssatz, zuzüglich der uns entstandenen Kosten, zu entrichten. Die Geltendmachung eines höheren Verzugschadens bleibt vorbehalten.
- 8.3 Eine Aufrechnung gegenüber unseren Forderungen ist nur mit von uns anerkannten oder rechtskräftig festgestellten Forderungen zulässig.
- 8.4 Haben wir unstreitig teilweise fehlerhafte Ware geliefert, ist der Besteller dennoch verpflichtet, die Zahlung für den fehlerfreien Anteil zu leisten, es sei denn, dass die Teillieferung für ihn kein Interesse hat.
- 9.1 Besonders angefertigte Maschinen, Werkzeuge usw. können nicht zurückgenommen werden. Im übrigen erfolgen Warenrücknahmen nur nach ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung durch unsere Geschäftsleitung. Die Rücksendung ist in jedem Falle frei Haus vorzunehmen. Abzüge werden vorgenommen für fehlende oder beschädigte Verpackung und für fehlende oder beschädigte Einzelteile; gegebenenfalls für Porto sowie immer, wenn die zurückgesandten Geräte nicht mehr neuwertig sind. Als Beitrag zu den zusätzlichen Verwaltungskosten gilt ein Abzug in Höhe von mindestens 20 % des Warenwertes, mindestens jedoch €1,-, als vereinbart.
- 10.1 Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren vor bis zur Bezahlung ihrer gesamten Forderung gegenüber dem Kunden und die Begleichung eines sich hieraus zu Lasten des Kunden ergebenden Saldos aus einem Kontokorrentverhältnis. Der Kunde tritt bereits hiermit alle ihm aus einer Veräußerung der Ware zustehenden Ansprüche gegen seine Kunden einschließlich aller Nebenansprüche an uns ab. Solange der Kunde seine Verpflichtungen gegenüber uns erfüllt, ist der Kunde berechtigt, die Ansprüche selbst geltend zu machen. Gerät er in Zahlungsverzug, wird er auf Verlangen von uns die Einziehung einstellen, die Abtretung der Forderung an uns dem Kunden anzeigen und uns die Kundenforderung, spezifiziert nach Namen der Kunden, verkauften Waren, Zahlungsbedingungen und Höhe der ausstehenden Forderungen, bekannt geben. Wir sind bei Verzug des Kunden berechtigt, auch ihrerseits dem Kunden, soweit bekannt, die Abtretung der Forderung anzuzeigen. Übersteigt der realisierbare Wert der von uns gestellten Sicherheiten den Wert der zu sichernden Forderungen um mehr als 20 %, werden wir auf Verlangen des Kunden Sicherheiten nach Wahl von uns in dem Umfang freigeben, in dem die Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigen.
- 10.2 Zu sonstigen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist der Käufer nicht berechtigt. Im Falle von Pfändungen oder Beschlagnahme der Vorbehaltsware hat der Käufer auf das Eigentum von uns hinzuweisen. Er hat uns solche Maßnahmen unverzüglich anzuzeigen und uns auf seine Kosten die für eine Intervention erforderlichen Unterlagen zu überlassen und Erklärungen abzugeben. Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware gegen alle üblichen Risiken, insbesondere gegen Feuer, Einbruchs- und Wassergefahren, angemessen zu versichern, sie pfleglich zu behandeln und sie ordnungsgemäß zu lagern.
- 10.3 Kommt der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nicht pünktlich nach oder werden uns irgendwelche Umstände bekannt, welche Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Zahlungswilligkeit des Käufers begründen, so sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware bis zur Zahlung des Kaufpreises zurückzunehmen. Ist der Käufer als Kaufmann im Handelsregister eingetragen oder unterliegt der Vertrag aus anderen Gründen nicht den Bestimmungen des Abzahlungsgesetzes, so gilt die Rücknahme der Vorbehaltsware nicht als Rücktritt vom Vertrag.
- 10.4 Gerät ein Kunde in Zahlungsverzug, wird unsere Gesamtforderung sofort fällig.
- 10.5 Alle Forderungen und Rechte aus dem Verkauf oder einer gegebenenfalls dem Besteller gestatteten Vermietung von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Besteller schon jetzt zu Sicherung an uns ab. Wir nehmen die Abtretung hiermit an.
- 10.6 Eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware nimmt der Besteller stets für uns vor. Wird die Vorbehaltsware mit anderen, nicht uns gehörenden Gegenständen verarbeitet oder untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten oder vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Verarbeitung oder Vermischung. Werden unsere Waren mit anderen beweglichen Gegenständen zu einer einheitlichen Sache verbunden oder untrennbar vermischt und ist die andere Sache als Hauptsache anzusehen, so überträgt der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum, soweit die Hauptsache ihm gehört. Der Besteller verwahrt das Eigentum oder Miteigentum für uns. Für die durch Verarbeitung oder Verbindung bzw. Vermischung entstehende Sache gilt im übrigen das gleiche wie für die Vorbehaltsware.
- 11.1 Für alle uns erteilten Aufträge gilt ausschließlich deutsches Recht, Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle Rechte und Pflichten aus dem Liefervertrag ist, soweit zulässig, Idstein/Taunus.
- 12.1 Salvatorische Klausel. Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages oder dieser Allgemeinen Bedingungen unwirksam sein oder werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen dadurch nicht berührt. Die unwirksame Bestimmung gilt schon hiermit als durch eine neue, wirksame ersetzt, die möglichst denselben rechtlichen und wirtschaftlichen Zweck erfüllt.

STANLEY®

DEUTSCHLAND:

STANLEY BLACK & DECKER DEUTSCHLAND GmbH
Black-&-Decker-Straße 40
D-65510 Idstein
Tel. 06126 21 0 - Fax 06126 21 2770

SCHWEIZ:

STANLEY WORKS (EUROPE) GmbH
In der Luberzen 42 - 8902 Urdorf
Tel. 044 755 6070 - Fax 044 730 7067

ÖSTERREICH:

STANLEY BLACK & DECKER AUSTRIA GmbH
Oberlaaerstrasse 248
A-1230 Wien
Tel. 0043 (0)1 66116 0 - Fax 0043 (0)1 66116 14

www.stanleyworks.de
www.stanleyworks.ch

Alle Rechte vorbehalten. Weder der Katalog noch die Texte, Bilder, Zeichnungen oder jeder andere Teil dürfen in jeglicher Form ohne Zustimmung der Stanley Black & Decker Deutschland GmbH reproduziert, in einem Datenabfragesystem gespeichert, photokopiert, aufgenommen oder übermittelt werden, weder elektronisch noch auf anderem Wege.

Alle Inhalte dieses Kataloges sind nach bestem Wissen korrekt bei Zeitpunkt des Druckes. Wir, die Stanley Black & Decker Deutschland GmbH können nicht für etwaige Fehler in der Beschreibung oder Darstellung haftbar gemacht werden und behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung ändern zu können.

© Stanley Works 2016/17