

VIELSEITIG VERWENDBARE HAND- UND ELEKTROTACKER

Das Stanley Tackersortiment umfaßt Tacker, Nagler und Multifunktionstacker, die sowohl Klammern als auch Nägel verarbeiten können. Sie wurden speziell für die Bedürfnisse des Anwenders entwickelt - ob für den Gebrauch von Feindraht-. Flachdraht-, Kabelklammern oder Nägeln.

Das Sortiment umfasst Hand- und Elektrotacker, die die Arbeit selbst mit härteren Materialien spürbar erleichtern.

Wählen Sie aus einem umfangreichen Programm von vielseitig einsetzbaren Befestigungswerkzeugen - Stanley bietet Ihnen vom Einstiegstacker bis hin zu Premium-Multifunktionstackern ein vollständiges Sortiment.



HANDTACKER FÜR FEINDRAHTKLAMMERN

SFITE 8 - 9



MULTIFUNKTIONSTACKER

SEITE 10 - 11



HANDTACKER FÜR FLACHDRAHT-**UND KABELKLAMMERN**

SEITE 12 - 13



ELEKTROTACKER UND-NAGLER

SEITE 14 - 15

HAUPTMERKMALE

Stanley Tacker sind äußerst anwenderfreundlich, so dass stets schnell und einfach gearbeitet und ein überzeugendes Ergebnis erzielt werden kann.



KLAMMER-**SICHTFENSTER** Zeigt, wann nachgefüllt werden muß



ELEKTRO-WERKZEUG Für schnelles und müheloses Arheiten



EINSCHLAGSTÄRKEN-**EINSTELLUNG**

Zur optimalen Anpassung an verschiedene Materialhärten

Druckhebel



BÜNDIGE NASE

Für Einsatz an schwer zugänglichen Stellen, in Ecken und an Kanten



UNTERLADE-MAGAZIN

Für komfortables und zeitsparendes Nachladen



NASENAUFSATZ Schützt die Oberfläche

des Werkstücks vor Beschädigungen



HANDGRIFF-ARRETIERUNG

Zur sicheren und platzsparenden Aufbewahrung



SICHERHEITSKONTAKT-**SCHALTER**

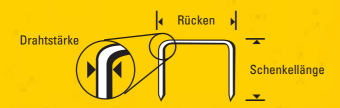
Zum Schutz vor versehentlichem Auslösen

WÄHLEN SIE DAS RICHTIGE BEFESTIGUNGSWERKZEUG FÜR IHRE AUFGABE

INFORMATIONEN ÜBER KLAMMERN

Die Auswahl der richtigen Klammer für die jeweilige Aufgabe ist ein erster wichtiger Schritt zu einem professionellen Ergebnis.

- Die Rückenbreite der Klammer ist der wichtigste Faktor um zu bestimmen, wie stark der Halt am zu befestigendem Material sein soll
- Eine größere Drahtstärke erhöht die Auszugsfestigkeit im Werkstück und vermeidet das Ausreissen des zu befestigenden Materials
- Zusätzlich muss eine ausreichende Schenkellänge der Klammer gewählt werden, um die Materialien zu fixieren



DER GEBRAUCH VON FEINDRAHTKLAMMERN



Rücken: 10.6mm

Feindrahtklammern des Typs "H" sind ideal zur Befestigung von Papier, Karton oder dünnem Kunststoff







Rücken: 11.4mm

Feindrahtklammern des Typs "A" werden hauptsächlich zur Verarbeitung von weicheren Materialien verwendet, wie z.B. dünne Stoffe oder bei Bastel- und Freizeitanwendungen.





DER GEBRAUCH VON FLACHDRAHTKLAMMERN



Rücken: 10.6mm
Klammern des Typs "G"
sorgen für eine gute
Befestigung von dünnem Holz,
Maschendraht, Isolierungsund Bezugsmaterialien.













DER GEBRAUCH VON KABELKLAMMERN



Rücken: 7.8mm

Kabelklammern mit rundem Rücken werden vorzugsweise zur sicheren und schonenden Befestigung von Kabeln mit geringem Querschnitt verwendet. Typische Anwendungsgebiete sind z.B. die Befestigung von Netzwerk- oder Lautsprecherkabeln.



Rücken: 7.8mm

Zur sicheren Befestigung von dickerem Kabelmaterial werden Kabelklammern mit geradem Rücken verwendet.





INFORMATIONEN ÜBER NÄGEL UND STIFTE

Typ **J** Nägel

Typ **9** Stifte

Stanley Multifunktionstacker können sowohl Nägel als auch Stifte verarbeiten - abhängig von der zu bewerkstelligenden Aufgabe.

Die Verwendung von Nägeln bietet vor allem einen besseren Halt des zu befestigenden Materials im Werkstück. Die Verwendung von Stiften hingegen wird bevorzugt, wenn eine möglichst unauffällige Fixierung von Materialien erzielt werden soll.

DER GEBRAUCH VON NÄGELN UND STIFTEN



Ideal zur Montage härterer Materialien, wie z.B. Holz-Fußleisten. Verwenden Sie Nägel, wenn ein stärkerer Halt benötigt wird.









Geeignet für einen unauffälligen Halt, etwa bei Verzierungen und Verkleidungen - eine beinahe unsichtbare Befestigung wird so gewährleistet.

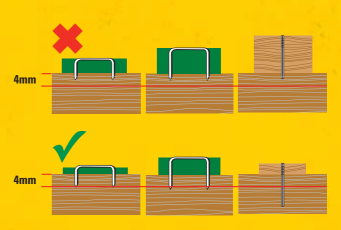




SICHERES BEFESTIGEN

Um einen sicheren Halt zu gewährleisten, sollten Sie Ihre Befestigung so wählen, dass der Stift oder die Klammer stets mindestens 4mm in das Trägermaterial eindringt.

Vergessen Sie nicht die Stärke des zu befestigenden Materials zu der Schenkellänge der Klammer hinzuzuaddieren.



Bedenken Sie, dass manche Befestigungen, besonders Stifte, auch als zusätzliche Stütze von verklebten Materialien dienen können. Die Stiftlänge sollte in diesem Fall kürzer sein, als bei alleiniger Befestigung.



HANDTACKER FÜR FEINDRAHTKLAMMERN

Perfekt geeignet zum Befestigen von Papier, Karton und dünnem Kunststoff

Für einfache Befestigungen rund um Haus und Büro, für Hobby und Bastelarbeiten. Mit den Stanley Handtackern können, je nach Modell, unterschiedliche Klammerarten und -längen verarbeitet werden (siehe Tabelle). Dies macht sie vielseitig und unterschiedlich in ihren Anwendungsfunktionen.















		KLAMMERN			MERKMALE						
MODELL	ARTIKEL- NUMMER	3 53 530	13 15 19	J 8 300	Unterlade- magazin	Einschlag- stärken- einstellung	Klammer- sichtfenster	Klammer- entferner	Handgriff- Arretierung	Reduzierter Kraftaufwand	Gehäusetyp
TR40	6-TR40	4-10mm	-	-	~	-	~	V	/	-	P
TR45	6-TR45	6-10mm	-	-	-	-	/	-	/	-	S
TR55	STHT6-70409	4-14mm	-	-	~	/	/	-	V	-	®
TR120	STHT6-70410	4-10mm	4-10mm	10mm	~	-	-	-	~	-	S
TR150L	6-TR150L	6-14mm	-	-	/	/	/	-	V	V	(A)

A Aluminium P ABS-Kunststoff S Stahl

MULTIFUNKTIONSTACKER

Vielseitige Werkzeuge für vielfältige Anwendungen.



Multifunktionstacker von Stanley sind äußerst vielseitig in der Anwendung und ideal geeignet für eine Vielzahl unterschiedlicher Aufgaben. Einfach die benötigte Klammer- oder Nagelart einstellen, das gewünschte Befestigungsmaterial einlegen und loslegen.



MERKMALE (TR75 & TR400)								
Unterlade- magazin	Einschlag- stärken- einstellung	Klammer- sichtfenster	Handgriff- Arretierung	Reduzierter Kraftaufwand	Gehäusetyp			
'	/	✓	✓	✓	P			













TR400 (FMHT6-70411)











6-14mm

12-14mm

15mm

15mm





TR75 (FMHT6-70868)















6-14mm

6-14mm

6-14mm

12-14mm

15mm

15mm

11





HANDTACKER FÜR FLACHDRAHT-UND KABELKLAMMERN

Ideal für Verzierungen, Dekoration, Folienbefestigung und Kabelinstallation

Befestigungen mit Flachdrahtklammern sorgen für eine starke und sichere Fixierung am Werkstück. Einige unserer Tacker dieser Kategorie sind äußerst vielseitig in ihren Anwendungen: für die Verarbeitung von Klammern, Kabelklammern und Nägel.







12











		KLAMMERN				MERKMALE						
MODELL	ARTIKEL- NUMMER	G 4 11 140	CT300	7 CT100	J 8 300	Unterlade- magazin	Einschlag- stärken- einstellung	Klammer- sichtfenster	Handgriff- Arretierung	Reduzierter Kraftaufwand	Draht- führung	Gehäusetyp
TR110	6-TR110	6-14mm	-	-	-	~	-	~	/	-	-	S
TR150HL	6-TR150HL	6-14mm	-	-	12-15mm	~	~	~	✓	~	-	(A)
TR250	6-TR250	6-14mm	-	-	12-15mm	~	~	~	/	~	V	(A)
TR350	6-TR350	6-14mm	-	-	12-15mm	~	-	~	/	~	-	(A)
CT10X	6-CT10X	-	10-14mm	10-14mm	-	~	-	~	~	~	~	(A)

A Aluminium P ABS-Kunststoff S Stahl

ELEKTROTACKER UND -NAGLER

Für schnelles, müheloses Befestigen bei sich wiederholenden Aufgaben

Stanley Elektrotacker ermöglichen einfaches und stabiles Befestigen von Materialien. Abhängig vom Modell können Fein- oder Flachdrahtklammern sowie Nägel verwendet werden.















		KLAMMERN			MERKMALE						
MODELL	ARTIKEL- NUMMER	3 53 530	G	J 8 300	Einschlag- stärken- einstellung	Klammer- sichtfenster	Gummierter Handgriff	Bündige Nase	Nasen- aufsatz	Sicherheits -kontakt- Schalter	
TRE540	STHT6-70414	6-14mm	-	12-15mm	~	/	V	-	V	~	
TRE550	6-TRE550	-	6-14mm	12-15mm	~	/	V	V	V	~	
TRE650	6-TRE650	-	-	15-30mm	~	~	~	-	~	~	

STANLEY BEFESTIGUNGSLÖSUNGEN FÜR JEDE ANWENDUNG

HEISSKLEBEPISTOLEN

Hochleistungsheißklebepistolen mit Schnell-Heizsystem und konstanter Temperatur (auch während der Arbeitsphase) machen das Stanley Programm äußerst attraktiv sowohl für Profis und als auch für Heimwerker.

Eigenschaften:

- Keramisches Schnell-Heizsystem
- Führungsschiene
- Akku-Klebepistole (GR90)
- Auswechselbare Düsen



MODELL	ARTIKEL- NUMMER	BESCHREIBUNG				
GR15	6-GR15	6-GR15 Mini DualMelt™ Heißklebepistole				
GR25	6-GR25	6-GR25 DualMelt™ Heißklebepistole				
GR50	STHT6-70417	GR50 Heißklebepistole				
GR90	STHT6-70416	GR90R Heißklebepistole, kabellos				
GR100	6-GR100	6-GR100 DualMelt Pro™ Heißklebepistolen-Set				
GR100R FMHT6-70418		GR100R FatMax™ Heißklebepistole				

Entdecken Sie mehr auf www.stanleyworks.de

PNEUMATISCHE WERKZEUGE

Ideal geeignet für Holz- und Konstruktionsarbeiten. Das Sortiment pneumatischer Werkzeuge von Stanley umfasst einen Stauchkopf- und einen Minibrad-Nagler und ergänzt sich um ein 2-in-1 Tacker- & Nagler-Werkzeug.

- Inkl. Transportkoffer
- Sicherheitskontaktschalter
- Tiefeneinstellung
- 360° verstellbarer Abluft-Auslass



MODELL	ARTIKEL- NUMMER	BESCHREIBUNG
APC-FN	STHT1-12183	APC-FN Stauchkopfnagler
APC-BN	STHT1-12184	APC-BN Minibrad-Nagler
APC-2IN1	STHT1-12185	APC 2-in-1 Tacker & Nagler

Entdecken Sie mehr auf www.stanleyworks.de

17 16

BEFESTIGUNGSMITTELAUSWAHL: KLAMMERN UND NÄGEL 3 53 530 **G** CT300 CT100 1-SWK-BN1187T 30mm 1-SWK-BN050T 12mm 1-SWK-BN625T 15mm 1-SWK-BN075T 20mm 1-SWK-BN100T 25mm 1-TRA206T 10mm -TRA208T 12mm 1-TRA209T 14mm 1-TRA706T 10mm 1-TRA708T 12mm 1-TRA709T 14mm 1-TRR138T 12mm 1-TRR139T 14mm I-SWK-BN 10mm 1-TRR136T 10mm 1-TRA204T 6mm 1-TRA205T 8mm 1-TRA705T 8mm 1-TRA202T 4mm 1-TRA704T 6mm 1-CT306T 10mm 1-CT108T 12mm 1-CT109T 14mm 1-TRR132T 4mm 1-TRR134T 6mm 1-TRR135T 8mm 1-CT308T 12mm 1-CT107T 11mm 1-CT106T 10mm 1-CT305T 8mm ARTIKEL-12mm 15mm NUMMER HANDTACKER FÜR FEINDRAHTKLAMMERN TR40 **TR45** TR55 TR120 TR150 TR151YL* MULTIFUNKTIONSTACKER TR400 **TR75** HANDTACKER FÜR FLACHDRAHT- UND KABELKLAMMERN TR100 * TR110 TR150HL TR151Y* TR250 TR350 • CT10X **ELEKTROTACKER TRE540** TRF550 **TRE650**

^{*}Auslaufartikel



STANLEY BLACK & DECKER DEUTSCHLAND GMBH Postfach 1202 D-65502 Idstein

Tel. (0 61 26) 21-0 - Fax (0 61 26) 21-2770

STANLEY BLACK & DECKER AUSTRIA GMBH Oberlaaerstrasse 248 A-1230 Wien

Tel. (01) 66116-0 - Fax (01) 66116-14

www.stanleyworks.de

STANLEY WORKS (EUROPE) GMBH In der Luberzen 42 CH-8902 Urdorf Tel. (0 44) 755-6070 - Fax (0 44) 730-7067

www.stanleyworks.ch

