



OBERFLÄCHEN BEARBEITUNG

Produktprogramm

FESTOOL
Werkzeuge für höchste Ansprüche

Schleifen und Polieren mit Festool: Mit System zur perfekten Oberfläche.

In keinem anderen Bereich variiert die Beurteilung von Qualität so breit gefächert wie bei der Oberflächenbearbeitung. Denn letztendlich resultiert sie immer aus der Sichtweise des Anwenders und der dahinterstehenden Aufgabenstellung.

Sei es die Forderung nach einem schnellen und hohen Abtrag, die Vorbereitung eines besonders feinen Schleifbildes als Grundlage für das perfekte Finish. Oder aber die Aufbereitung einer makellosen, hochglänzenden Oberfläche. In keinem anderen Bereich begleitet uns deshalb aber auch der Systemgedanke so ausgeprägt wie bei der zielgerichteten Entwicklung unserer Schleif- und Polierwerkzeuge. Mit Elektrowerkzeugen, die robust und hinsichtlich ihrer Ergonomie für den langen, ermüdungsfreien Einsatz ausgelegt sind. Mit darauf abgestimmten Tellern und Schleifschuhen für eine perfekte Kraftübertragung. Und Schleif- und Poliermitteln, die mit derselben Sorgfalt entwickelt werden, wie das Werkzeugprogramm selbst.

Ein Systemgedanke, der bei der Anwendung beginnt, aber auch die Aspekte Umwelt und Gesundheit im Fokus behält. Durch eine integrierte Absaugung ebenso wie durch die dazugehörigen Absaugmobile. Ein Systemgedanke, der das perfekte Werkzeug und das perfekte Ergebnis in den Mittelpunkt stellt. Und den Menschen, für den wir jedes unserer Werkzeuge entwickelt haben.



Inhalt

▶ Besser im System	04
▶ Getriebe-Exzentrerschleifer ROTEX	06
▶ Exzentrerschleifer ETS WTS	08
▶ RUTSCHER RS RTS	10
▶ Linearschleifer DUPLEX LS Deltaschleifer DTS Dreiecksschleifer DELTEX DX	12
▶ Bandschleifer BS Rotationsschleifer RAS	14
▶ Langhalschleifer PLANEX LHS	16
▶ Druckluftschleifer LEX 2 LRS	18
▶ Festool Schleifsystem	20
▶ Rotationspolierer RAP POLLUX	22
▶ Festool Poliersystem	24
▶ Ölspender SURFIX	26
▶ Übersicht alle Maschinen	28
▶ Zubehör und Verbrauchsmaterial Lieferumfang und Bestellnummern	30



MULTI-JETSTREAM

Weltweit einzigartig: Das Schleifsystem mit eingebautem Staubtransport – MULTI-JETSTREAM*. Über Zuluft und Abluft wird der Schleifstaub zu den Absaugkanälen transportiert, die Schleiffläche bleibt staubfrei, die Schleifleistung konstant hoch.

Das Ergebnis sind höchste Absaugleistung und überlegene Schleifergebnisse bei gleichzeitigen Zeit- und Kostenvorteilen.

* Für alle Schleifmaschinen mit Ø 150 mm



FastFix und StickFix

Schnelle Reaktion auf wechselnde Aufgabenstellungen und Materialanforderungen. Mit FastFix für werkzeuglosen Tellerwechsel und dem StickFix System für den schnellen Wechsel des Schleifmittels bei extrem zuverlässiger Haftung.



Qualitätswerkzeuge „Made in Germany“

Viele unserer Werkzeuge sind bereits über 30 Jahre im Einsatz. Das ist kein Zufall, sondern logische Konsequenz der sorgsamsten Entwicklung und Produktion „Made in Germany“. Für Produkte, hinter denen unser Versprechen steht: Werkzeuge für höchste Ansprüche.



Besonderer Service

Mit jeder Garantieranmeldung erhalten Festool Kunden automatisch ein Plus an Leistung: den Festool Service. Angefangen beim besonders schnellen Reparaturservice, einer verlässlichen 7 Jahre Ersatzteilversorgung bis hin zu einer auf 3 Jahre verlängerten Garantieleistung für jedes Neugerät. Mehr über den Festool Service und alle damit verbundenen Vorteile finden Sie unter www.festool.com.



Weil's **einfach besser** wird, wenn's wirklich passt.



Besser im **System**.

Wer gut sein will, braucht perfektes Werkzeug. Wer besser sein will, braucht System. Ein System, in dem Zubehör und Verbrauchsmaterial Hand in Hand mit den Werkzeugen gehen. Das für mehr Ordnung und Organisation steht. Und das jede Investition mit einem Plus an Mehrwert versieht.

Ein System das nur ein Ziel hat: noch schneller, noch leichter und noch besser zum Erfolg zu kommen.

System = Mehrwert

Beispiel ROTEX: Eine Investition, 3 Werkzeuge. Als Exzentrerschleifer, Getriebe-Exzentrerschleifer und Polierer mit 3-in-1 Funktion. Als RO 90 DX kann er zusätzlich mit dem Dreiecksteller erweitert und so zum Deltaschleifer umgerüstet werden. Schleifteller und Zubehör sind oftmals kompatibel und können auf verschiedenen Werkzeugen eingesetzt werden. Und die Festool Absaugmobile eignen sich durch ihre variabel einstellbare Saugleistung für unterschiedliche Arbeitsbereiche.



System = durchgängiger Arbeitsprozess

Effizient arbeiten: ohne Unterbrechung und mit deutlich weniger Nacharbeit. Mit dem Vakuum-Spannsystem VAC SYS beispielsweise können Werkstücke sicher und schnell gespannt werden, ohne dabei Spuren auf der Oberfläche zu hinterlassen. SYSTAINER und Workcenter bevorraten das Zubehör und halten das Werkzeug jederzeit griffbereit. Und die Absaugmobile sorgen nicht nur für saubere Luft, sondern auch für weniger Reinigungsaufwand am Arbeitsplatz.

System = besser organisiert

Das flexibel gestaltbare Innenleben der SORTAINER schafft Ordnung und Übersicht. SYSTAINER schützen das Werkzeug und Zubehör. Gekoppelt mit den Absaugmobilen vermitteln sie einen professionellen Auftritt beim Kunden. Und kombiniert mit dem Workcenter entsteht daraus eine mobile Arbeitsplatzeinrichtung.

Legendär vielseitig.

Das unübertroffene Original seit mehr als 25 Jahren: der ROTEX mit 3-in-1 – zum Grobschleifen, Feinschleifen und Polieren.

ROTEX RO 150 – für höchste Abtragsleistung:

MULTI-JETSTREAM Prinzip* für höchste Staubabsaugung bei maximaler Schleifleistung.

ROTEX RO 125 – handlich und stark im Abtrag:

Leicht, kompakt und mit Softgrip für ermüdungsarmes Arbeiten.

ROTEX RO 90 DX – sogar vier Geräte in einem:

Mit Dreiecksschleifschuh wird der RO 90 DX zum Deltaschleifer für höchsten Abtrag auf kleinen Flächen mit Winkeln, Ecken und Kanten.

- ▶ Bis zu dreifach stärkerer Abtrag als herkömmliche Exzentrerschleifer durch durchzugsstarken Motor und die Kombination von Exzenter- und Rotationsbewegung
- ▶ Langlebig durch robuste Exzenterwellenlagerung, doppelt abgedichtetes Getriebe und staubarm aufgehängte Schalter
- ▶ Werkzeugloser, zügiger Wechsel von Schleif- und Poliertellern durch FastFix
- ▶ Gesund und staubfrei durch Absaugung mit Jetstream Prinzip (RO 125/RO 90 DX) – weniger Zusetzen von Schleifmittel und Klette, geringere Wärmeentwicklung
- ▶ ROTEX Kurvenbahn für komfortables Polieren – die reduzierte Drehzahl hält die Temperatur selbst beim starken RO 150 niedrig, Wolkenbildung und Wegspritzen des Poliermittels werden verhindert



2011



ROTEX

Technische Daten	RO 90 DX	RO 125	RO 150
Leistungsaufnahme	400 W	500 W	720 W
Drehzahl ROTEX Kurvenbahn	260–520 min ⁻¹	300–600 min ⁻¹	320–660 min ⁻¹
Drehzahl Exzenterbewegung	3500–7000 min ⁻¹	3000–6000 min ⁻¹	3300–6800 min ⁻¹
Schleifhub	3 mm	3,6 mm	5 mm
FastFix Schleifteller Ø	90 mm	125 mm	150 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm	27 mm	27 mm
Gewicht	1,5 kg	1,9 kg	2,3 kg

* Für alle Schleifteller mit Ø150 mm, weitere Informationen zu MULTI-JETSTREAM auf Seite 21 | Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 30



Das ROTEX Prinzip

Hoher Abtrag im Grobschliff, superfeines Schleifbild im Zwischen- und Feinschliff, saubere Ecken mit dem Deltaschleifschuh und glänzende Ergebnisse beim Polieren.

1. Grobschliff 2. Feinschliff 3. Polieren 4. Ecken



Grobschliff – starker Abtrag durch die Kombination von Exzenter- und getriebeunterstützter Rotationsbewegung.



Feinschliff – superfeines Schleifbild mit riefenfreier Oberfläche durch die klassische Exzenterbewegung.



Polieren – perfekt glänzende Oberflächen durch den Einsatz der ROTEX Kurvenbahn.

Exzentrerschleifer ETS 125 | ETS 150 | WTS 150

Mit Tempo zum Finish.

Extrem ruhiger Lauf, perfekte Ergonomie, stufenlose Drehzahlanpassung, sichere Tellerbremse:
Gemeinsame Stärken dieser drei Exzentrerschleifer – für mehr Komfort bei langem Arbeiten.

ETS 125 – handlich bei Vorschleif und Finish:
Einhändig zu bedienen, ideal beim Arbeiten über Kopf und mit 2 mm Schleifhub optimal für beste Oberflächenqualität beim Finish oder Vorschleif.

ETS 150/3, ETS 150/5 – Zwischenschleif und Finish:
Den ETS gibt es in zwei Varianten: mit 3 mm Schleifhub für ein makelloses Oberflächenfinish oder mit 5 mm Schleifhub für den Lackzwischenleif.

WTS 150/7 – hoher Abtrag auf großen Flächen:
Stark mit 7 mm Schleifhub, angenehm in der Handhabung – für ermüdungsfreies Schleifen großer Flächen.

ETS | WTS



Technische Daten	ETS 125	ETS 150/3	ETS 150/5	WTS 150/7
Leistungsaufnahme	200 W	310 W	310 W	400 W
Drehzahl Exzenterbewegung	6000–14000 min ⁻¹ *	4000–10000 min ⁻¹	4000–10000 min ⁻¹	2600–6000 min ⁻¹
Schleifhub	2 mm	3 mm	5 mm	7 mm
Auswechselbarer Schleifteller Ø	125 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm
Gewicht	1,1 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,9 kg

* ohne MMC (14000 min⁻¹) ** Für alle Schleifteller mit Ø150 mm, weitere Informationen zu MULTI-JETSTREAM auf Seite 21 | Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 32



Sichere, genaue Führung – Ergonomie und Halt sind durch Softgrip auf der Griffkappe optimal. So schleifen Sie Flächen und Profile gründlich.



Maximale Schleifleistung durch extra effektive Absaugung mit MULTI-JETSTREAM**.



Überstände beispielsweise bei Holzrahmenverbindungen gleichen Sie einfach und präzise an.

Ermüdungsarmes Arbeiten – der ETS 125 ist leicht und hat einen optimalen Schwerpunkt.
Tipp: auch Arbeitsplätze werden mit Festool ergonomischer, z. B. mit dem Vakuum-Spannsystem VAC SYS – Infos unter www.festool.com.

60 Jahre. Und besser denn je.

1951 erfunden und seitdem in puncto Leistung, Ergonomie, Effizienz und Vielfalt konsequent weiterentwickelt.

RS 100 – effizient auf großen Flächen:

Getriebeuntersetzung für konsequent starken Abtrag, perfekt zum Abschleifen hartnäckiger Beschichtungen, angenehme Laufruhe durch VibrationsStopp.

RS 200 – große Oberflächen, fein geschliffen:

Erreicht eine hervorragende Oberflächengüte im Lackzwischen- und Endschliff durch großen Schleifschuh und hohe Drehzahl.

RS 300 – variabel einsetzbar:

Verschiedene Schleifschuhe und ein optimales Verhältnis von Größe, Gewicht und Schleifteller – perfekt für Flächen, Ecken, Kanten, Decken.

RTS 400 – leichtes Arbeiten über Kopf:

Nur 1,1 kg schwer, ruhig im Lauf und so optimal zur Einhandbedienung und für ausdauerndes Arbeiten mit geringer Anstrengung.

- ▶ Anpassung auf verschiedene Materialien durch stufenlose Drehzahlregulierung dank MMC Electronic
- ▶ Sauber Arbeiten – perfekte Absaugung für freie Sicht auf die Arbeitsfläche und einen staubfreien Arbeitsplatz
- ▶ Langlebig durch besonders stabile Bauweise



RUTSCHER

Technische Daten	RS 100	RS 100 C	RS 200	RS 300	RTS 400
Leistungsaufnahme	620 W	620 W	330 W	280 W	200 W
Drehzahl	6000 min ⁻¹	6300 min ⁻¹	4000–10000 min ⁻¹ *	4000–10000 min ⁻¹ *	6000–14000 min ⁻¹ **
Schleifhub	5 mm	5 mm	2,4 mm	2,4 mm	2 mm
Auswechselbarer Schleifschuh	115 x 225 mm	115 x 225 mm	115 x 225 mm	93 x 175 mm	80 x 130 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm
Gewicht	3,3 kg	3,0 kg	2,5 kg	2,3 kg	1,1 kg

* ohne MMC (10000 min⁻¹) ** ohne MMC (14000 min⁻¹) Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 34



Für alle, die gerne von Hand nachschleifen: Handschleifklötze von Festool.

Auch die Handschleifklötze passen ins System. Sie sind anschließbar an Absaugmobile, die Ansaugstärke ist dabei über den Bypass-Adapter regulierbar und durch StickFix sind Festool Schleifmittel auch hier schnell gewechselt.



Ob Rechts- oder Linkshänder – der kompakte, ergonomische RTS 400 liegt optimal in der Hand und schont die Kräfte.



Kraftvoll auf großen Flächen – hier ist der RS 100 mit 5 mm Hub Getriebeunterstützung gefragt.



Schnell zur hervorragenden Oberflächengüte – mit dem RS 200 durch großen Schleifschuh, 2,4 mm Hub und Direktantrieb.



Überall arbeiten – der RS 300 hat für beinahe jede Stelle den passenden Schleifschuh parat.

Es wird eng. Jetzt übernehmen die Spezialisten.

Enge Ecken, kleine Flächen, Kanten, Profile – schwer zugängliche Stellen. Kein Problem für diese robusten Spezialschleifer von Festool:

Linearschleifer DUPLEX LS 130 – für Falze, Radien und Profile:

- ▶ Zum Schleifen beispielsweise von Handläufen beispielsweise oder Lamellen
- ▶ Breites Anwendungsspektrum durch verschiedene Schleifteller und Schleifmittel
- ▶ Immer der richtige Schleifschuh – 11 Standard-Schuhe und ein Selbstbau-Kit zur Erstellung von Schleifschuhen für jedes Profil

Deltaschleifer DTS 400 – kompakter Einhandschleifer:

- ▶ Für den Feinschliff an Ecken und Kanten – das Werkstück wird durch den Kantenschutz geschont
- ▶ Bei der Absaugung kann wahlweise mit Absaugmobil oder Staubsack gearbeitet werden
- ▶ Perfekt für ausdauerndes Arbeiten – ergonomisch geformt, geringes Gewicht, leicht zu führen

Dreiecksschleifer DELTEX DX 93 – hoher Abtrag bis in den letzten Winkel:

- ▶ Spart Zeit und Geld – die Spitze des Schleifschuhs kann gedreht werden für eine gleichmäßige Nutzung der drei Seiten
- ▶ Langlebig – starkes Winkelgetriebe und staubdichte Kapselung der Lager
- ▶ Für Zwischenräume einfach Lamellenschleifschuh aufsetzen



Technische Daten	LS 130	DTS 400	DX 93
Leistungsaufnahme	260 W	200 W	150 W
Drehzahl	4000–6000 min ⁻¹	6000–14000 min ⁻¹ *	5000–9500 min ⁻¹
Schleifhub	4 mm	2 mm	2,5 mm
Auswechselbarer Schleifschuh	133 x 80 mm	100 x 150 mm	–
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm	27 mm	27 mm
Gewicht	1,7 kg	1,1 kg	1,5 kg

* ohne MMC Electronic | Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 36



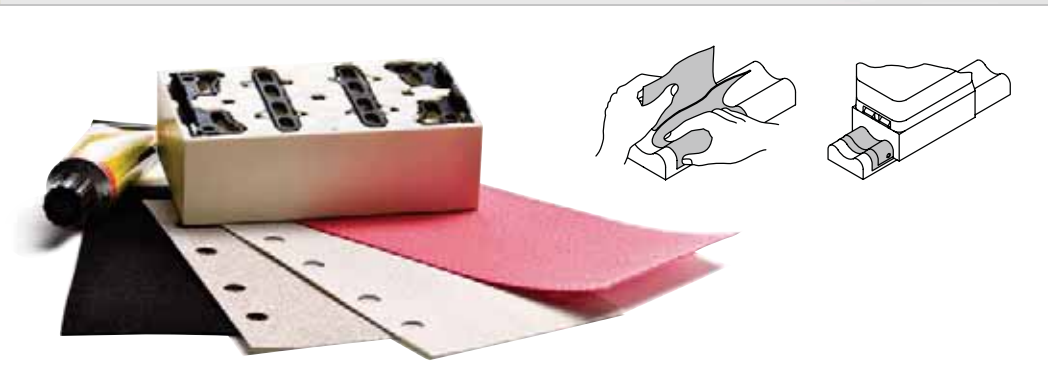
Systemzubehör und Verbrauchsmaterial ab Seite 36

Der DELTEX erreicht auch enge Winkel und Ecken. Dabei kann die Spitze des Schleifschuhs gedreht und dadurch die Lebensdauer um das 3-fache erhöht werden.



DUPLEX LS 130 – seine lineare Bewegung ist dem Vorgang beim Schleifen von Hand nachempfunden, kommt dabei aber wesentlich effizienter und schneller zum gewünschten Ergebnis.

Fenster und Türen optimal vorbereiten – der DTS 400 ist mit dem bügeleisenförmigen Schuh sicher auf schmalen Kanten und in Ecken zu führen.



Individuelle Profilschleifschuhe – mit dem Selbstbau-Kit schnell und günstig hergestellt. Für perfekte Ergebnisse wie beim Handschliff in einem Bruchteil der Zeit.

Präzision am laufenden Band.

Schleifen von Holz, absolut präzise, parallel zur Maserung: Ob Grob- oder Feinschliff – wenn es um lineares Schleifen geht, sind diese Bandschleifer genau das Richtige. Für beste Ergebnisse in Rekordzeit, ohne Schleifkringel und damit ohne Nacharbeit.

BS 75 – universell für kleinere Flächen:

Perfekt beim Planschleifen, zum Beispiel von Möbeln.

BS 105 – besonders schnell bei Großflächen:

Optimal beim Schleifen, zum Beispiel von Türfuttern oder planen Flächen ähnlicher Größe.

- ▶ Bearbeitung verschiedener Materialien – mit stufenloser Einstellung der Bandgeschwindigkeit und Schleifunterlage aus Graphit oder Metall mit Korkunterlage für feine oder grobe Arbeiten
- ▶ Immer akkurat durch Präzisionseinstellung nach jedem Bandwechsel
- ▶ Schneller, werkzeugloser Wechsel der Rahmen
- ▶ Perfektes Systemzubehör – für den festen Einsatz in der Werkstatt sind die Bandschleifer mit einem Stationärsatz schnell umzurüsten



BS

Technische Daten	BS 75	BS 105
Leistungsaufnahme	1010 W	1400 W
Leistungsaufnahme*	800 W	1200 W
Bandgeschwindigkeit Nennlast	200–380 m/min	230–380 m/min
Bandgeschwindigkeit Nennlast*	315 m/min	380 m/min
Bandbreite	75 mm	105 mm
Bandlänge	533 mm	620 mm
Schleiffläche	135 x 75 mm	160 x 105 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27/36 mm	27/36 mm
Gewicht	3,8 kg	6,5 kg

* ohne Electronic Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 38



Sicher Schleifen – der Schleifrahmen lässt sich sanft und sicher aufsetzen, der Bandschleifer verkantet nicht und ist leicht zu führen.

Die Starken fürs Grobe.



Systemzubehör und Verbrauchsmaterial ab Seite 38

Dicke Schichten von Lack, Farbe oder Rost. Auf Holz, Metall oder Kunststoff: Das Spezialgebiet des Rotationsschleifers RAS. Die hohe Abtragsleistung bringt mit wenig Kraftaufwand ordentlich Tempo in grobe Arbeiten.

RAS 115 – sauber geschliffen bis zum Rand:

Ideal für ermüdungsarmes Arbeiten auf kleineren Flächen und in Randbereichen.

RAS 180 – stark auf großen Flächen:

Effizient beim Abschleifen von beispielsweise Parkett oder anderen großräumigen Bereichen.

- ▶ Nacharbeit überflüssig – Rost und Walzhaut sowie dicke Lack- und Farbschichten sind schnell und sauber abgeschliffen
- ▶ Arbeiten ohne Unterbrechungen – durch schnellen, werkzeuglosen Tellerwechsel mit FastFix
- ▶ Für harten Dauereinsatz – mit Überlastungsschutz durch Temperaturkontrolle
- ▶ Gesundheitsschonend – Antistatik-Ausrüstung für Sicherheit beim Abtrag von Lacken auf Metall, perfekte Absaugung von Feinstaub und Spänen mit Absaughaube

RAS



Auch im Randbereich sind Parkettböden ganz einfach zu schleifen.

Technische Daten	RAS 115	RAS 180
Leistungsaufnahme	500 W	1500 W
Drehzahl	1350–3800 min ⁻¹	800–4000 min ⁻¹
Auswechselbarer Schleifteller Ø	115 mm	180 mm
Werkzeug-Spindel	M14	M14
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm	27 mm
Gewicht	2,3 kg	4,2 kg

Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 38

Langhalsschleifer PLANEX LHS 225

Kurz, lang, stark an Wand und Decke.

Einfacher und schneller können Räume im Trockenbau nicht vorbereitet werden: Der PLANEX schafft abhängig vom Untergrundmaterial und Schleifmittel einen Abtrag von bis zu 18 kg pro Stunde. Sauber abgesaugt mit dem passenden Absaugmobil CLEANTEX CT AC-PLANEX. Er ist durch die variable Länge gleichzeitig Kurz- und Langhalsschleifer und außerdem extrem robust.

- ▶ Hoher Abtrag durch die hervorragende Motorleistung mit zweistufigem Getriebe und direkter Kraftübertragung
- ▶ Intelligente Absaugung – einstellbar auf Innenabsaugung von Feinstäuben mit Ansaugeffekt und auf Außenabsaugung für gröbere Materialien
- ▶ Leicht zu führen – durch die regulierbare Ansaugung für verschiedene Arbeitssituationen
- ▶ Bewegungsspielraum – durch großen Schwenkbereich, ohne Abrutschen des Schlauches durch mechanische Arretierung
- ▶ Rückenschonend arbeiten – mit dem Tragegeschirr ganz einfach und kraftsparend, und das bis zu einer Höhe von 2,60 m



Technische Daten	LHS 225
Leistungsaufnahme	550 W
Drehzahl	340–910 min ⁻¹
Schleifteller Ø	215 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	36 mm
Gewicht (Länge 1,60 m)	4,6 kg
Gewicht (Länge 1,10 m)	3,8 kg

Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 40



Systemzubehör und Verbrauchsmaterial ab Seite 40

Randnah arbeiten – das Bürstensegment am Schleifteller ist abnehmbar.



Bequem arbeiten mit variabler Länge – mit dem einfachen Schnellspann-System aus robustem Stahl für Arbeiten an der Wand genauso wie an hohen Decken.

Die Absaugung kann auf Innen- oder Außenabsaugung eingestellt werden. Bei der Innenabsaugung entsteht ein Ansaugeffekt für leichteres Arbeiten.



Der Spezialsauger CLEANTEX AC PLANEX ist exakt auf die Arbeit mit dem PLANEX abgestimmt: mit automatischer Filterabreinigung und Verschluss-Schieber ComfortClean für besonders starke Reinigung durch Unterdruck, knickfestem Schlauch und Werkzeughalter.

Speziell für **Dauereinsätze.**

Extrem robust, langlebig und zuverlässig. Ideal für harte Einsätze, zum Beispiel in Lackierwerkstätten oder im Industriebereich. Denn Druckluftschleifer sind wartungsarm und noch leichter als Elektrowerkzeuge. Für Kraft sorgen solide Lamellenmotoren, für eine perfekte Absaugung das durchdachte IAS-2 System und für gesundheitsschonendes Arbeiten der VibrationsStopp.

Druckluft-Exzentrerschleifer LEX 2 – perfekt auf jedem Gebiet:

- ▶ Für jede Anwendung – erhältlich in drei Durchmessern (125, 150 und 185 mm) und Hüben (3, 7 und 11 mm*) für Grob-, Zwischen-, Feinschliff
- ▶ Sicher und präzise – durch Totmann-Schalter und Tellerbremse für ein sauberes Schleifbild
- ▶ Beste Arbeitsqualität durch auf Material einstellbare Dreh- und Hubzahl
- ▶ Sparsam im Schleifmittelverbrauch – durch MULTI-JETSTREAM Prinzip**

Druckluft-Rutscher LRS –

Experten für ebene Flächen jeder Größe:

- ▶ Auch mit einer Hand leicht zu führen
- ▶ In zwei Größen für effizientes Schleifen unterschiedlich großer Werkstücke
- ▶ Eingestellt auf verschiedene Materialien durch Dreh- und Hubzahlvorwahl (LRS 93)



LEX | LRS

Technische Daten	LEX 2 125/3	LEX 2 125/7	LEX 150/3	LEX 2 150/7	LEX 2 150/11	LEX 2 185/7
Betriebsdruck (Fließdruck)	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Arbeitshübe	16000 min ⁻¹	16000 min ⁻¹	16000 min ⁻¹	16000 min ⁻¹	14000 min ⁻¹	16000 min ⁻¹
Schleifhub	3 mm	7 mm	3 mm	7 mm	11 mm	7 mm
Luftverbrauch bei Nennlast	390 l/min	390 l/min	390 l/min	390 l/min	390 l/min	390 l/min
Schleifteller-Ø	125 mm	125 mm	150 mm	150 mm	150 mm	185 mm
Gewicht	1,3 kg	1,3 kg	1,3 kg	1,3 kg	1,3 kg	1,4 kg

Technische Daten	LRS 93	LRS 400
Betriebsdruck (Fließdruck)	6 bar	6 bar
Arbeitshübe	14000 min ⁻¹	14000 min ⁻¹
Schleifhub	4 mm	4 mm
Luftverbrauch bei Nennlast	310 l/min	390 l/min
Schleifschuh StickFix	93 x 175 mm	80 x 400 mm
Gewicht	1,2 kg	2,3 kg

*Je nach Ø ** Für alle Schleifteller mit Ø150 mm, weitere Informationen zu MULTI-JETSTREAM auf Seite 21 Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 40



Vorteile hoch drei – das Festool IAS 2-System

Das einzigartige IAS 2-System vereint drei Funktionen in einem Schlauch: Druckluftversorgung, Abluftrückführung und direkte Absaugung. Schleifstaub und ölige Abluft werden von der Arbeitsfläche ferngehalten, die Oberfläche bleibt sauber und das Lackierergebnis wird erstklassig. Durch die zurückgeführte Abluft läuft die Maschine leiser und es strömt keine kalte Luft aus: Hände und Handgelenke bleiben warm, die Arbeit ist angenehmer – und gesünder.



Verwechslung ausgeschlossen – durch gut lesbare Huberkennung bei allen LEX 2.



Damit die Arbeit stets sicher vonstatten geht, verfügen die LEX 2 über einen Totmann-Schalter.



Sicher und gesund – der LEX 2 liegt mit Softgrip-Kappe rutschsicher in der Hand. Die Absaugung mit MULTI-JETSTREAM** Prinzip hält Atemluft und Werkstück sauber.

Beste Qualität bis zum letzten Schleifkorn.

Für eine perfekte Oberflächengüte kommt es auf jedes Detail an. Deshalb sind bei Festool alle Schleifmittel und -teller werkzeuglos wechselbar und optimal auf die jeweilige Schleifmaschine und das komplette System abgestimmt. Für jede Anforderung gibt es den passenden Teller. Für garantiert wirtschaftliches Arbeiten mit einwandfreien Ergebnissen vom Grobschliff bis zum Feinschliff.



Schleifmittel

Optimal zur Holzbearbeitung

Universell für Farben und Lacke

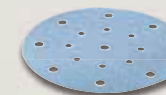
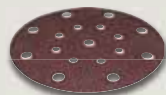
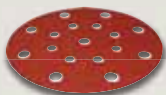
Für groben Abtrag von Holz und Lack

Für Spachtel- und Grobschliff

Zum Anschleifen, Reinigen, Ölen, Wachsen

Zur perfekten Poliervorbereitung

Für VOC-, Wasserlacke, Hochglanzlack-Feinschliff



Rubin

P24-180

- Schleifen:
- Harthölzer
 - Weichhölzer
 - Holz-Verbundwerkstoffe
 - Tropische Hölzer

Brilliant 2

P40-400

- Schleifen:
- Acryl-, Nitro-, Vorlack, DD-Lack
 - Spachtel, Fein- und Polyester-Spachtel
 - Grundierungen, Füller, Schutzlack, Primer
 - Grundiervorbereitung (Öl, Beize) von Holzwerkstoffen

Saphir

P24-120

- Grobschliff:
- Harte Untergründe, Beschichtungen, Altlacke
 - ausgelaufene Treppenstufen, sägerauhe Holzteile
 - Entgraten, -rosten
 - faserverstärkte Kunststoffe

Cristal

P40-120

- Entfernen alter, weicher Lackschichten
- Polyesterspachtel, 2K-Materialien
- Gipsspachtel

Vlies

A80-S800

- Mattieren/Anschleifen von Farben, Lacken
- Alte Lackschichten vor Neulackierung anschleifen
- Blankschleifen von Metall
- Reinigen von Holzwerkstoffen
- Ölen, wachsen von Naturholz

Platin 2

S400-4000

- Finishbearbeitung, Mattieren:
- Hochglanzlacke zur Poliervorbereitung
 - Wasserverdünnbare Lacke
 - Mineralwerkstoffe: Corian, Varicor, Cristalan, Acryl-, Plexiglas
 - Kunststoffe

Granat

40-P500

- Schleifen:
- VOC-konforme Lacksysteme
 - Wasserverdünnbare Lacke
 - Härteste Lacke, Untergründe wie GFK
 - auch geeignet für konventionelle Lacke, Spachtel, Farben



Mehr Systemzubehör und Verbrauchsmaterial unter www.festool.com oder im Hauptkatalog.



Schleifteller

superweich weich hart



Für starke Rundungen und Wölbungen, elastische Struktur

Für robusten und universellen Einsatz, mit hochtemperaturbeständiger Klette

Für ebene Flächen und schmale Kanten, hohe Kantenfestigkeit, mit hochtemperaturbeständiger Klette

Mit aktivem Staubtransport – das patentierte MULTI-JETSTREAM Prinzip*

Das patentierte MULTI-JETSTREAM* Schleifsysteem ist das weltweit einzige System, das mit Zuluft und Abluft arbeitet. So entsteht eine Luftströmung, die den Schleifstaub aktiv zum jeweils nächstgelegenen Absaugkanal transportiert. Das Ergebnis: nahezu 100% Absaugung für gleichbleibend hohen Schleifabtrag und höchste Oberflächengüte.

Aktiver Staubtransport

Das MULTI-JETSTREAM* Prinzip transportiert den Staub durch 16 kleine und einen großen Zuluftkanal aktiv zu den Abluftkanälen des Schleiftellers – für schnellere Absaugung und lange Standzeiten. Durch die ausgeklügelte Anordnung der Kanäle wird der Staub überall auf dem Teller abgesaugt. Bei liegenden Flächen in nur einer Sekunde zu 97,2%.**

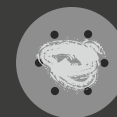
↑ Zuluftkanal ↓ Abluftkanal

6x schneller staubfrei

Klette und Schleifmittel bleiben durch die schnelle Absaugung länger staubfrei. Die Schleifwirkung bleibt hoch, die Lebensdauer nimmt zu. Das Schleifmittel kann mehrmals genutzt werden, die Betriebskosten werden reduziert.



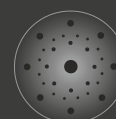
MULTI-JETSTREAM Schleifteller: nach 1 Sek. staubfrei



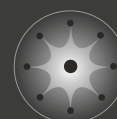
Herkömmlicher Schleifteller: staubersetzt nach 1 Sek., staubfrei nach 6 Sek.

10°C kühlere Klette

Das MULTI-JETSTREAM Prinzip bringt kühle Zuluft auf Klette, Schleifmittel und Arbeitsoberfläche. Hütchenbildung (Clogging) und Zusetzen werden wirksam verhindert.



MULTI-JETSTREAM: Temperatur nach 4 Min.: 31°



Herkömmliche Klette: Temperatur nach 4 Min.: 41°



* Für alle Schleifteller mit Ø150 mm
** Festool Testlabor, Juni 2009

Glänzende Ergebnisse. Garantiert.

Kleine oder große Flächen – die Rotationspolierer von Festool gibt es immer in der richtigen Größe: in den Durchmessern 80, 150 und 180 mm überzeugen sie durch perfekte Ergonomie, Wirtschaftlichkeit und natürlich glänzende Ergebnisse.

RAP 80 – bei schwierigen Stellen die Lösung:

- ▶ Entspannt arbeiten – durch die schlanke, kompakte Bauform, die praktische Griffhaube und das geringe Gewicht
- ▶ Robust – der Überlastungsschutz verhindert Motorschäden wirkungsvoll
- ▶ Perfekt für kleine, gewölbte oder schwer zugängliche Flächen – der RAP 80 liegt sicher in der Hand und lässt sich gut führen

SHINEX RAP 150 – Kraft präzise dosiert:

- ▶ Gasgebeschalter für gefühlvolles Anfahren und Beschleunigen, je nach Drehmomentstufe von 400-2100 Umdrehungen pro Minute

- ▶ Kraftvoll, robust und ausdauernd im gesamten Drehzahlbereich durch 2-stufiges Getriebe
- ▶ Hohe Lebensdauer – durch temperaturabhängigen Überlastungsschutz und ein Flusengitter gegen Verschmutzung
- ▶ Ausdauernd arbeiten – durch nur 2,1 kg Gewicht und eine ergonomische Form mit optimalem Schwerpunkt

POLLUX 180 – wenn große Aufgaben anstehen:

- ▶ Besonders belastbar durch verbesserte Kühlung im unteren Drehzahlbereich und temperaturabhängigem Überlastungsschutz
- ▶ Oberflächengerechte Bearbeitung durch Drehzahlkonstanthaltung, stufenlose Drehzahlvorwahl und Sanftanlauf
- ▶ Langsames Anpolieren mit Gasgebeschalter

RAP | SHINEX | POLLUX



Technische Daten	RAP 80	RAP 150	POLLUX 180
Leistungsaufnahme	500 W	1200 W	1500 W
Leerlaufdrehzahl	750–2300 min ⁻¹	400–2100 min ⁻¹	800–2400 min ⁻¹
Polierteller Ø max.	80 mm	150 mm	180 mm
Werkzeug-Spindel	M14	M14	M14
Gewicht	1,6 kg	2,1 kg	3,6 kg

Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 42



Ausgezeichnet!
Und zwar mit dem iF Design Award:
der SHINEX RAP 150.



Optimale Kraftübertragung – durch den geringen Abstand zwischen Maschine und Teller und die unterschiedlichen Griffpositionen des SHINEX RAP 150.



Ideal für schwierige Stellen – der RAP 80 liegt sicher in der Hand, ein Verkippen ist fast unmöglich.



Der POLLUX 180 ist der Spezialist für große Flächen – extrem belastbar und sicher durch Überlastungsschutz.

Glanzleistung im Detail.

Festool steht für ein perfektes Zusammenspiel von Maschine, Polierteller, -schwamm und -mittel: für gefühlvolles Arbeiten und glänzende Ergebnisse bei unterschiedlichen Materialien. Und zwar auf Anhieb, ohne Nacharbeiten. Ob Hochglanzlacke, UV-Lacke, Mineralwerkstoffe oder Acrylglas – das Festool Poliersystem hat für jede Anforderung die Lösung.



Polierschwämme

Höchste Qualität sichert bei allen Lacktypen zuverlässig beste Ergebnisse. Eine hohe Abrasivität mit perfektem Glanz wird mit dem Poliermittel MPA 5000 plus Lammfell erreicht.



grob

Zum Polieren von stark verwitterten Lacken (Lackaufbereitung)

mittel

Zum Vorpolieren bei der Beseitigung von Fehlstellen im Lack

fein

Zum Vorpolieren und Finish bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen und zur Hochglanzpolitur

fein, gewaffelt

Zum Vorpolieren und Finish bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen und zum Auspolieren von Hologrammen

fein

Zur Beseitigung von Lackfehlern und zum Nachpolieren bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen

sehr fein

Zur Verarbeitung von Versiegelung und zur Hochglanzpolitur

sehr fein, gewaffelt

Zum Auspolieren von Hologrammen und zur Hochglanzpolitur



Mehr Systemzubehör und Verbrauchsmaterial unter www.festool.com oder im Hauptkatalog.



Polierfilze und Lammfelle

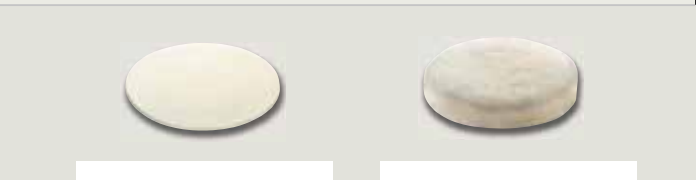
Innovativ, effizient, gesundheits- und umweltschonend – die Festool Polituren.

Alle Polituren werden auf Wasserbasis hergestellt und sind schadstoffarm. Da sie auf Aluminiumoxidbasis arbeiten, werden die Schleifkörner bei der Bearbeitung abgebaut, Silikone und Wachse sind überflüssig. 1-Step-Polituren sind besonders effizient durch die Kombination mehrerer Arbeitsschritte.

- MPA 5000 1-Step Schleifpolitur Speed Cut: Hohe Abrasivität mit gleichzeitig hohem Glanzgrad
- MPA 6000 Schleifpolitur
- MPA 8000 Feinschleifpolitur
- MPA 9000 1-Step Universalpolitur: zum Entfernen von leichten Kratzspuren und zur Versiegelung in einem Schritt; erzeugt hohen Glanzgrad
- MPA 10000 Hochglanzpolitur
- MPA 11000 Ceramic Hochglanzpolitur: sehr fein
- MPA 10800 UV-Ceramic Hochglanzpolitur: zum Polieren von UV-Lacken
- MPA-V Hochglanzversiegelung: zum Versiegeln von Oberflächen



Bis ins Detail perfekt – Microfasertücher und Finish-Reiniger
Die hochwertigen Microfasertücher haben einen kratzfreien Rand für ein perfektes Lack-Finish. In Kombination mit dem Finish-Reiniger sind sie zum Entfernen von Poliermittelrückständen und Fettflecken ideal.



Harter Polierfilz: zum Vorpolieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken

Lammfell: zum Polieren von kratzbeständigen Lacken

Weicher Polierfilz: zum Nachpolieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken

Premium-Lammfell: besonders geeignet für UV-Lacke, kratzbeständige Lacke

Alles für glänzende Ergebnisse in einem SYSTAINER
Die Poliermaschine SHINEX RAP 150 mit Lammfell, Schwämmen, Schleifblüten, Schleifmitteln, Polituren, Microfasertüchern, Finishreiniger und Polierempfehlung – perfekt verstaut im Poliersystainer.



Ölspender SURFIX

Ölauftrag in seiner **saubersten Form.**

Der Ölspender SURFIX macht den Ölauftrag auf Naturholzflächen so einfach wie nie zuvor: mit einer Ölflasche, die gleichzeitig Handgriff ist. Mit einem Schwamm, der bis in die Ecken kommt. Und mit hochwertigen Naturölen von Festool für jeden Anwendungsbereich.

- ▶ Schnell und ergonomisch – die gefüllte Ölflasche wird in die Grundplatte eingeklickt und als Handgriff genutzt
- ▶ Genaue Dosierung über Druck auf die Flasche – mit dem Schwamm lässt sich das Öl einfach verteilen
- ▶ Sauber und sparsam – der Schwamm nimmt Ölüberstände auf und gibt sie an der richtigen Stelle wieder ab
- ▶ Für jeden Anwendungsbereich – mit den Ölsorten Heavy-Duty, One-Step und Outdoor für den Innen- und Außenbereich sowie für helle und dunkle Hölzer
- ▶ Sicher und sauber – in der Dose bleibt der Schwamm lange weich und wiederverwendbar



SURFIX

Perfekt im System:

1. Vorbereitung: Holzendschliff

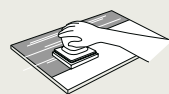


ROTEX | ETS



RUBIN | BRILLIANT2
P180-240

2. Ölauftrag



15 min

3. Nachbearbeitung:
Einschleifen und aufpolieren

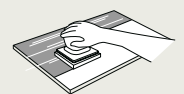


ROTEX | ETS

VLIES
GREEN/WHITE



4. Bei Bedarf:
Weitere Ölaufträge





Lieferumfänge und alle Systembestandteile ab Seite 42

Einfacher Wechsel – die Flaschen sind mit einem Klick an der Grundplatte montiert, die Schwämme mit StickFix schnell ausgetauscht.



Ölen selbst in engen Ecken und an senkrechten Flächen – klappt mit diesem System schnell und sauber.



HEAVY-DUTY: Spezial-Öl für stark beanspruchte Flächen im Innenbereich.

ONE-STEP: Öl-Wachs-Gemisch für weniger beanspruchte oder dekorative Oberflächen.

OUTDOOR: Universal-Öl für Möbel und Bauteile im Außenbereich.

Übersicht alle Maschinen

Alle im Überblick.



Getriebe-Exzenter-schleifer: 3-in-1 – Grob-, Feinschliff und Polieren



Exzenter-schleifer: für Vor-, Fein-, Feinschliff



Getriebeantrieb-RUTSCHER: für starken Abtrag



Direktantrieb-RUTSCHER: für Feinschliff

So einfach ist die Wahl der optimalen Schleifmaschine: Je nachdem, welche Anwendungen in der täglichen Praxis am häufigsten vorkommen, wird das passende Gerät ermittelt.

- sehr gut geeignet
- gut geeignet

ROTEX RO 90 DX	ROTEX RO 125	ROTEX RO 150	ETS 125	ETS 150/3	ETS 150/5	WTS 150/7	RUTSCHER RS 100	RUTSCHER RS 100 C	RUTSCHER RS 200	RUTSCHER RS 300	RUTSCHER RTS 400
----------------	--------------	--------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------------	-------------------	-----------------	-----------------	------------------

Flächen	ROTEX RO 90 DX	ROTEX RO 125	ROTEX RO 150	ETS 125	ETS 150/3	ETS 150/5	WTS 150/7	RUTSCHER RS 100	RUTSCHER RS 100 C	RUTSCHER RS 200	RUTSCHER RS 300	RUTSCHER RTS 400
Grobschliff	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vorschliff	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feinschliff	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Feinstschliff	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rundungen												
Grobschliff	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vorschliff	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feinschliff	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feinstschliff	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ecken												
Grobschliff	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vorschliff	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feinschliff	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feinstschliff	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Profile												
Grobschliff	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vorschliff	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feinschliff	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feinstschliff	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Polieren												
Kleine Flächen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Große Flächen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Deltaschleifer:
für Ecken



Dreiecksschleifer:
für Ecken und
Zwischenräume



Linearschleifer:
für Falze, Radien,
Profile



Rotationsschleifer:
hoher Abtrag für hohes
Arbeitstempo



Bandschleifer:
keine Riefen, keine
Nacharbeit



Rotationspolierer:
gefühlvolles Polieren für
glänzende Ergebnisse



Langhalschleifer:
effizient im Trockenbau

DTS 400

DELTEX DX 93

DUPLEX LS 130

RAS 115

RAS 180

BS 75

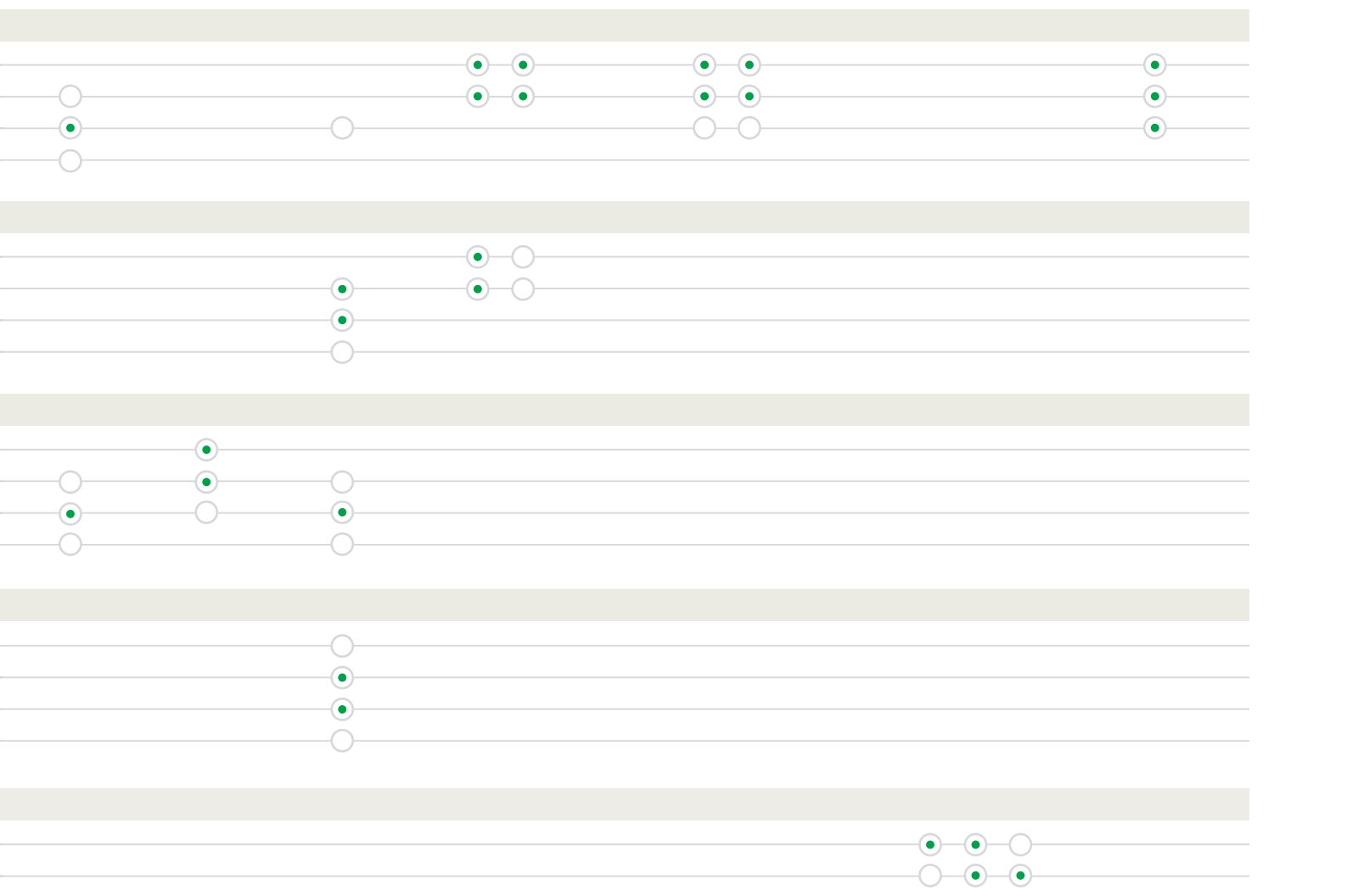
BS 105

RAP 80

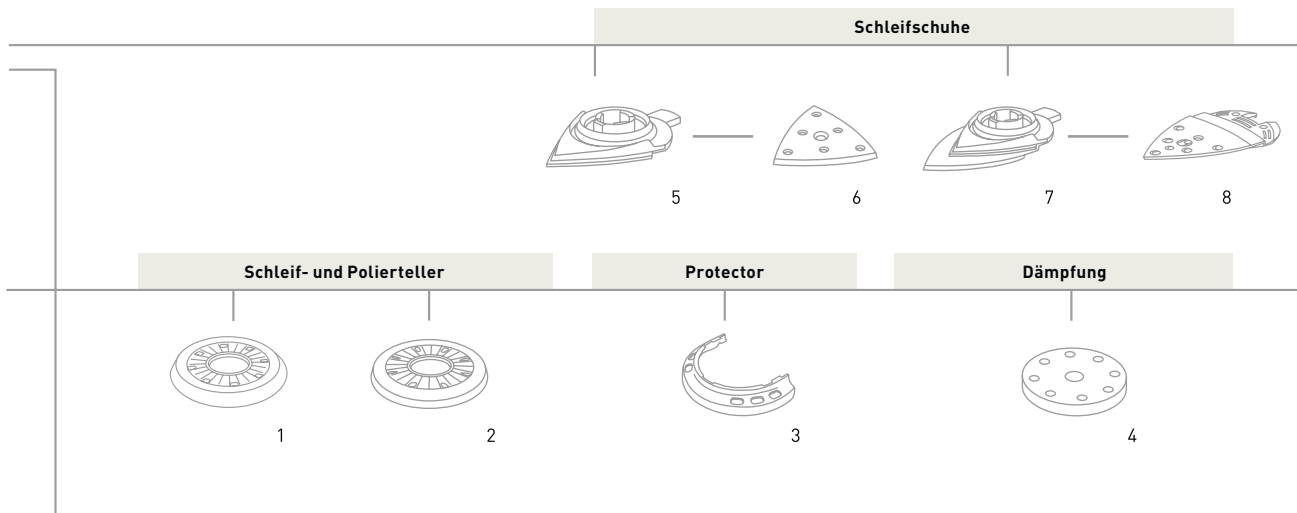
SHINEX RAP 150

POLLUX 180

PLANEX LHS 225



Zubehör und Verbrauchsmaterial.



Getriebe-Exzentrerschleifer ROTEX Lieferumfang	Bestell-Nr.
RO 90 DX FEQ-Plus FastFix Schleifteller Ø 90 mm (weich-HT), StickFix Schleifschuh V93, Festool PROTECTOR, Schleifmittel-Mix V93, Schleifmittel-Mix D90, im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	571819
RO 125 FEQ-Plus FastFix Schleifteller Ø 125 mm (weich-HT), StickFix Schleifscheibe, Festool PROTECTOR, im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	571779
RO 150 FastFix Schleifteller Ø 150 mm (weich-HT), StickFix Schleifmittel-Mix, Festool PROTECTOR	
RO 150 FEQ-Plus im SYSTAINER SYS 3 T-LOC	571805
RO 150 FEQ im Karton	571761
RO 150 FE Festkabel, im Karton	571768

Zubehör ROTEX Lieferumfang	Bestell-Nr.
1 FastFix Schleifteller	
ST-STF D90/7 FX H-HT harte Ausführung, hochtemperaturbeständige Klette, Ø 90 mm, für RO 90	495623
ST-STF D90/7 FX W-HT weiche Ausführung, hochtemperaturbeständige Klette, Ø 90 mm, für RO 90	496804
ST-STF D125/8 FX-H harte Ausführung, hohe Kantenfestigkeit, hochtemperaturbeständige Klette, für ebene Flächen und schmale Kanten, Ø 125 mm, für RO 125	492127
ST-STF D125/8 FX-W-HT weiche Ausführung, für universellen Einsatz auf ebenen und gewölbten Flächen, hochtemperaturbeständige Klette, Ø 125 mm, für RO 125	492125
ST-STF D125/8 FX-SW superweiche Ausführung, elastische Struktur, für starke Rundungen und Wölbungen, Ø 125 mm, für RO 125	492126
FastFix Lamellenteller LT-STF D125/RO125 zum Schleifen von Lamellen, Ø 150 mm, für RO 125	492129
FastFix Schleifteller MULTI-JETSTREAM , FastFix Anschluss, Ø 150 mm, für RO 150	
ST-STF D150/17MJ-FX-H harte Ausführung, hochtemperaturbeständige Klette, hohe Kantenfestigkeit, für ebene Flächen und schmale Kanten	496149
ST-STF D150/17MJ-FX-SW superweiche Ausführung, elastische Struktur, für starke Rundungen und Wölbungen	496144
ST-STF D150/17MJ-FX-W-HT weiche Ausführung, hochtemperaturbeständige Klette, für universellen Einsatz auf ebenen und gewölbten Flächen	496147



Mehr Systemzubehör und Verbrauchsmaterial unter www.festool.com oder im Hauptkatalog.

Schleifmittel



9

Schleifmittel

Polierschwämme



9



10



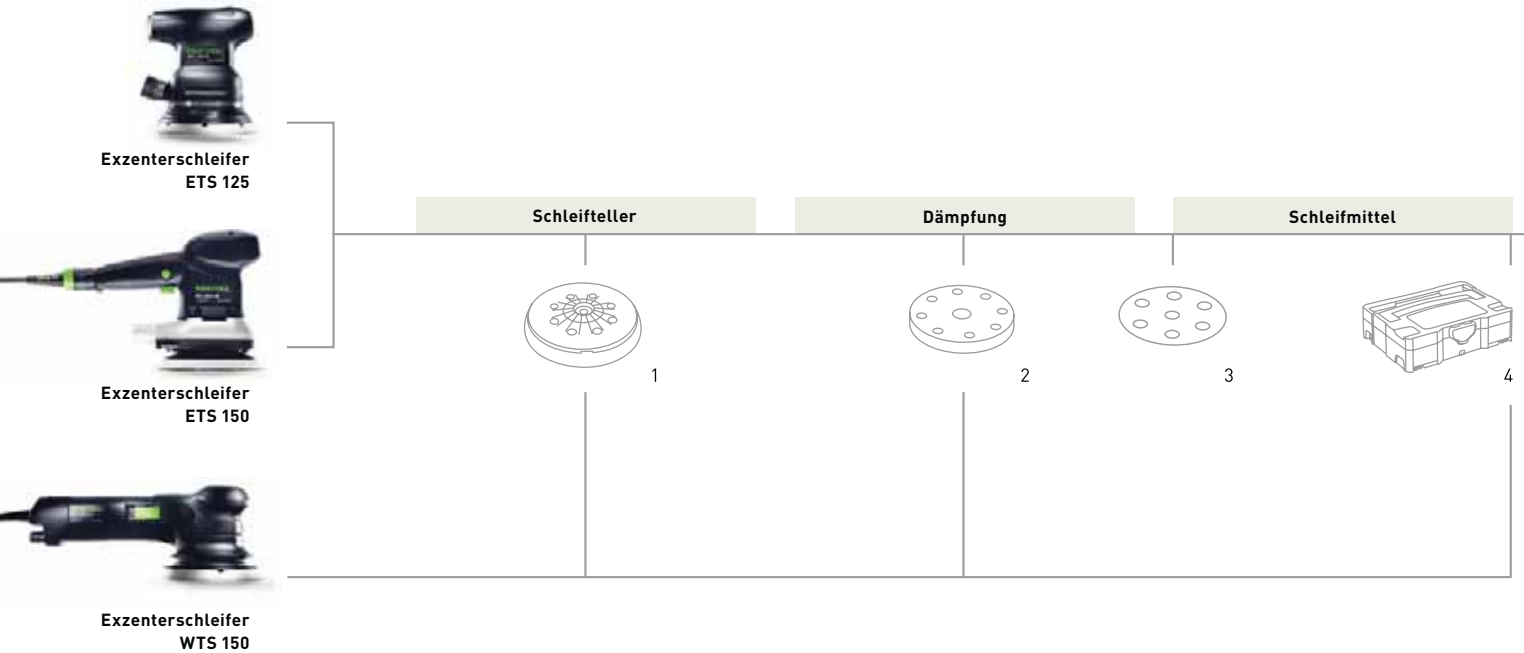
11

Zubehör ROTEX	Lieferumfang	Bestell-Nr.
2	Polierteller PT-STF-D90 FX-R090 zur Aufnahme von Polierzubehör mit Ø 80 mm, Ø 75 mm, für RO 90	495625
	FastFix Polierteller PT-STF-D125 FX-R0125 zur Aufnahme des Polierzubehörs, Ø 125 mm, Höhe 10 mm, für RO 125	492128
	Polierteller PT-STF-D150 MJ FX zur Aufnahme des Polierzubehörs, Ø 130 mm, Höhe 10 mm, für RO 150	496151
3	Protector-Set FP-R0 90 Fensterprotectoren S, M, L, Packungsinhalt 3 St., für RO 90	497936
	Protector FESTOOL 125FX zum Schutz von Schleifteller und Werkstück, für RO 125	493912
	Protector FESTOOL 150FX zum Schutz von Schleifteller und Werkstück, für RO 150	493913
4	Interface-Pad als Dämpfungselement zwischen Schleifscheibe und Schleifteller	
	IP-STF-D90/6 Ø 90 mm, Höhe 15mm, für RO 90	497481
	IP-STF-D120/90/8 für Schleifarbeiten an geschweiften Teilen und Feinstschliffe mit Exzenterschleifer Ø 125 mm, Höhe 15 mm, Ø 120 mm, Lochkreis-Ø 90 mm, für RO 125	492271
	IP-STF D 150/17 MJ für Schleifarbeiten an geschweiften Teilen und Feinstschliffe mit Exzenterschleifer Ø 150 mm, MULTI-JETSTREAM, Höhe 15 mm, Ø 145 mm, für RO 150	496647
5	Schleifschuh SSH-GE-STF-R090 DX Delta-Schleifschuh, zum Aufnehmen der Schleifschuhe StickFix weich und hart, passend für Schleifmittel 93 V, Tischplatte ohne auswechselbaren Schleifschuh	496802
6	Schleifschuh StickFix mit Druckknopf, Packungsinhalt 2 St., für RO 90	
	SSH-STF-V93/6-W/2 weich	488715
	SSH-STF-V93/6-H/2 hart	488716

Zubehör ROTEX	Lieferumfang	Bestell-Nr.
7	Schleifschuh LSS-STF-R090 V93/6 Lamellenschleifschuh V93, Tischplatte inkl. auswechselbarem Schleifschuh, passend für Schleifmittel 93V, zum Schleifen in engen Zwischenräumen	496803
8	Schleifschuh LSS-STF-R090 V93 E Ersatz-Schleifauflage für Lamellenschleifschuh	497483
9	Schleifmittel siehe Seite 20 und für Teilenummern unter www.festool.com	
10	SYSTEMER T-LOC SYS-STF RO 90 DX mit Einlage für Schleifmittel Ø 90 mm und Schleifmittel 93V, Systemer-Größe SYS 1 T-LOC	497687
	SYSTEMER T-LOC SYS-STF D125 mit Einlage für Schleifmittel Ø 125 mm, Systemer-Größe SYS 1 T-LOC	497685
	SYSTEMER T-LOC SYS-STF D150 mit Einlage für Schleifmittel Ø 150 mm, Systemer-Größe SYS 3 T-LOC	497690
11	Polierschwämme, Polierfilze, Vliese und Lammfelle siehe Seite 42 und für Teilenummern unter www.festool.com	

ETS 125 | ETS 150 | WTS 150

Zubehör und Verbrauchsmaterial.

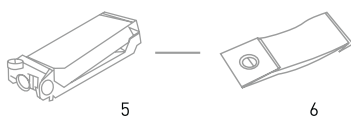


Exzenterschleifer ETS WTS Lieferumfang	Bestell-Nr.
ETS 125 StickFix Schleifteller Ø 125 mm (weich-HT), StickFix Schleifmittel-Mix, Filterkassette	
ETS 125 EQ-Plus im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	571814
ETS 125 EQ im Karton	571607
ETS 125 Q im Karton	571603
ETS 150 StickFix Schleifmittel-Mix, Bedienungswerkzeug	
ETS 150/3 EQ-Plus + StickFix Schleifteller Ø 150 mm (weich), Filterkassette, im SYSTAINER SYS 3 T-LOC	571787
ETS 150/3 EQ + StickFix Schleifteller Ø 150 mm (weich), Filterkassette, im Karton	571728
ETS 150/3 E-C + StickFix Schleifteller Ø 150 mm (superweich), Festkabel, im Karton	571732
ETS 150/5 EQ-Plus + StickFix Schleifteller Ø 150 mm (weich), Filterkassette, im SYSTAINER SYS 3 T-LOC	571795
ETS 150/5 EQ + StickFix Schleifteller Ø 150 mm (weich), Filterkassette, im Karton	571740
ETS 150/5 E-C + StickFix Schleifteller Ø 150 mm (superweich), Festkabel, Filterkassette, im Karton	571744
WTS 150/7 E-Plus StickFix Schleifteller Ø 150 mm (weich-HT), StickFix Schleifmittel-Mix, Zusatzhandgriff, Bedienungswerkzeug, im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	571802



Mehr Systemzubehör und Verbrauchsmaterial unter www.festool.com oder im Hauptkatalog.

Sauberes Arbeiten

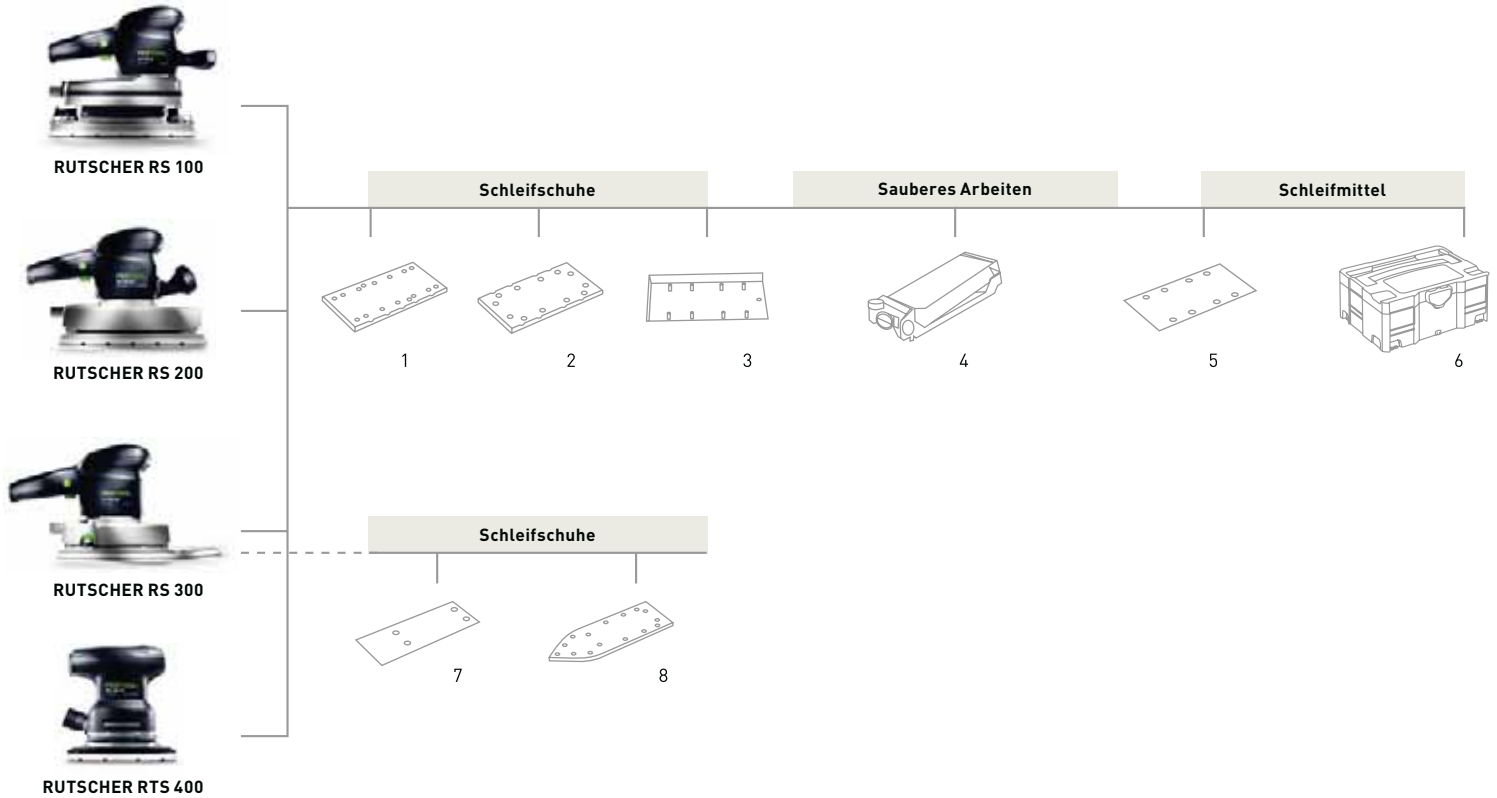


Zubehör ETS WTS	Lieferumfang	Bestell-Nr.
1	Schleifteller für ETS 125, Anschlussgewinde M4, Lochkreis-Ø 90 mm ST-STF ES125/90/8-M4 W-HT weiche Ausführung, für universellen Einsatz auf ebenen und gewölbten Flächen, hochtemperaturbeständige Klette, für robusten Einsatz für Körnungen bis P220 ST-STF ES125/90/8-M4 SW superweiche Ausführung, elastische Struktur, für starke Rundungen und Wölbungen	492280 492282
	Schleifteller für ETS 150, WTS 150, LEX 150, MULTI-JETSTREAM, Anschlussgewinde M8 ST-STF D150/17MJ-M8-W weiche Ausführung, für universellen Einsatz auf ebenen und gewölbten Flächen ST-STF D150/17MJ-M8-H harte Ausführung, hohe Kantenfestigkeit, für ebene Flächen und schmale Kanten, hochtemperaturbeständige Klette ST-STF D150/17MJ-M8-W-HT weiche Ausführung, hochtemperaturbeständige Klette, für robusten und universellen Einsatz ST-STF D150/17MJ-M8-SW superweiche Ausführung, elastische Struktur, für starke Rundungen und Wölbungen	496160 496150 496148 496145
	Schleifteller MULTI-JETSTREAM, Anschlussgewinde 5/16 ST-STF D150/17 MJ 5/16 für Hamach/Rupes: BR3/E/ST/E ST, TA151ST, für Orka: ROA1 D/E, DAA1 D/E, für Desoutter: Mod.575, Mod.576, Adapter für Festool Schlauch, Bypass-Adapter	496210

Zubehör ETS WTS	Lieferumfang	Bestell-Nr.
2	Interface-Pad als Dämpfungselement zwischen Schleifscheibe und Schleifteller, für Schleifarbeiten an geschweiften Teilen und Feinstschliffe IP-STF-D120/90/8 für ETS 125, Höhe 15 mm, Ø 120 mm, Lochkreis-Ø 90 mm IP-STF D 150/17 MJ für ETS 150, WTS 150, MULTI-JETSTREAM, Höhe 15 mm, Ø 145 mm	492271 496647
3	Schleifmittel siehe Seite 20 und für Teilenummern unter www.festool.com	
4	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D125 mit Einlage für Schleifmittel Ø 125 mm, Systainer-Größe SYS 1 T-LOC SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150 mit Einlage für Schleifmittel Ø 150 mm, Systainer-Größe SYS 3 T-LOC	497685 497690
5	Turbofilter-Set Filterkassette TFS-RS 400 für ETS 125, 5x Turbofilter TFS-ES 150 für ETS 150, 1x Turbofilter	489129 489631
6	Turbofilter zur Einlage in Filterkassette TF-RS 400/25 für ETS 125, Packungsinhalt 25 St. TF-RS 400/5 für ETS 125, Packungsinhalt 5 St. TF II-RS/ES/ET/25 für ETS 150, Packungsinhalt 25 St. TF II-RS/ES/ET/5 für ETS 150, Packungsinhalt 5 St.	489127 489128 487871 487779

RUTSCHER RS 100 | RS 200 | RS 300 | RTS 400

Zubehör und Verbrauchsmaterial.



RUTSCHER RS RTS Lieferumfang	Bestell-Nr.
RS 100 StickFix Schleifblatt	
RS 100 Q-Plus + StickFix Schleifschuh 115 x 225 mm, Filterkassette, im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567697
RS 100 Q + StickFix Schleifschuh 115 x 225 mm, Filterkassette, im Karton	567757
RS 100 CQ-Plus + StickFix Schleifschuh 115 x 221 mm, im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567699
RS 100 CQ + StickFix Schleifschuh 115 x 221 mm, im Karton	567759
RS 200 StickFix Schleifschuh 115 x 225 mm, StickFix Schleifblatt, Filterkassette	
RS 200 EQ-Plus im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567841
RS 200 EQ im Karton	567763
RS 200 Q im Karton	567764
RS 300 StickFix Schleifschuh 93 x 175 mm, StickFix Schleifblatt, Filterkassette	
RS 300 EQ-Set + Schleifschuh in Bügeleisenform, im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567848
RS 300 EQ-Plus im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567845
RS 300 EQ im Karton	567489
RS 300 Q im Karton	567490
RTS 400 StickFix Schleifschuh 80 x 130 mm, StickFix Schleifmittel-Mix, Filterkassette	
RTS 400 EQ-Plus im SYSTAINER SYS 1 T-LOC	567860
RTS 400 EQ im Karton	567814
RTS 400 Q-Plus im SYSTAINER SYS 1 T-LOC	567864
RTS 400 Q im Karton	567829



Mehr Systemzubehör und Verbrauchsmaterial unter www.festool.com oder im Hauptkatalog.

Zubehör RS RTS Lieferumfang		Bestell-Nr.
1	Schleifschuh StickFix SSH-STF-115x225/10 für RS 100, RS 200, Maße 115 x 225 mm	483679
	SSH-STF-115x225/10-KS für RS 100, RS 200, mit Kantenschutz, Maße 115 x 225 mm	485648
	SSH-STF-115x221/10 RS 1 C für RS 100 C, Maße 115 x 221 mm	488226
	SSH-STF-93x175/8 für RS 300, Maße 93 x 175 mm	483905
	SSH-STF-80x130/14 für RTS 400, gelocht mit 14 Absauglöchern, Maße 80 x 130 mm	489252
2	Schleifschuh für Schleifmittel zum Spannen, Maße 115 x 225 mm	
	SSH-115x225/10 für RS 100, RS 200	489629
	SSH-115x225/10-KS für RS 100, RS 200, mit Kantenschutz	485647
	SSH-93x175/8 für RS 300, für Schleifmittel zum Spannen, Maße 93 x 175 mm	489630
3	Lochfix 10L 115x225 für RS 100, RS 200, zur Erstellung des Festool Lochbildes, Lochzahl 10	481523
	Lochfix 8L 93x175 für RS 300, zur Erstellung des Festool Lochbildes, Lochzahl 8, Maße 93 x 175 mm	481903
4	Turbofilter TF-RS 1/5 für RS 100, Packungsinhalt 5 St.	483674
	Turbofilter TF II-RS/ES/ET/25 für RS 200, RS 300, zur Einlage in Filterkassette, Packungsinhalt 25 St.	487871
	Turbofilter TF II-RS/ES/ET/5 für RS 200, RS 300, zur Einlage in Filterkassette, Packungsinhalt 5 St.	487779
	Turbofilter TF-RS 400/25 für RTS 400, zur Einlage in Filterkassette, Packungsinhalt 25 St.	489127
	Turbofilter TF-RS 400/5 für RTS 400, zur Einlage in Filterkassette, Packungsinhalt 5 St.	489128
	Turbofilter-Set TFS II-ET/RS für RS 200, RS 300, Filterkassette, 5 Turbofilter	487780
	Turbofilter-Set TFS-RS 400 für RTS 400, Filterkassette, 5 Turbofilter	489129
5	Schleifmittel siehe Seite 20 und für Teilenummern unter www.festool.com	
6	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 115x228 mit Einlage für Schleifmittel 115 x 228 mm, Systainer-Größe SYS 2 T-LOC	497688
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 93x178/93V mit Einlage für Schleifmittel 93 x 178 mm, Systainer-Größe SYS 2 T-LOC	497689
	SYSTAINER T-LOC SYS-STF 80x133 mit Einlage für Schleifmittel 80 x 133 mm, Systainer-Größe SYS 1 T-LOC	497684
7	Schleifschuh StickFix SSH-STF-L93x230/0 für RS 300, Ausführung Lamellenschleifschuh, Maße 93 x 230 mm	486371
8	Schleifschuh StickFix SSH-STF-V93x266/14 für RS 300, Ausführung Bügeleisenschleifschuh, Maße 93 x 266 mm	486418

Schleifklötze Lieferumfang		Bestell-Nr.
Schleifklotz Adapter für Festool Schlauch, Bypass-Adapter, im Karton		
	HSK-A 80x130	496962
	HSK-A 115x226	496963
	HSK-A 80x400	496964
	HSK-A 80x200	496965
	HSK-A-Set HSK-A 80x130, HSK-A 115x226, HSK-A 80x400, HSK-A 80x200	497101



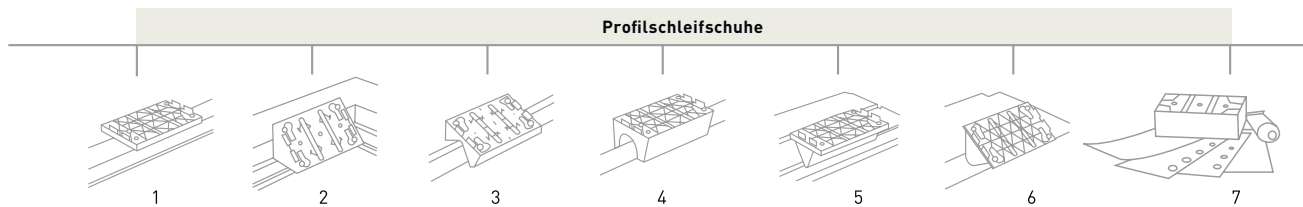
Handschleifklötze: Auch hier sorgt StickFix für Tempo beim Wechseln der Schleifmittel. Für freie Sicht auf die Arbeitsfläche können die Handschleifklötze außerdem an die Absaugmobile angeschlossen werden.

DUPLEX LS 130 | DTS 400 | DELTEX DX 93

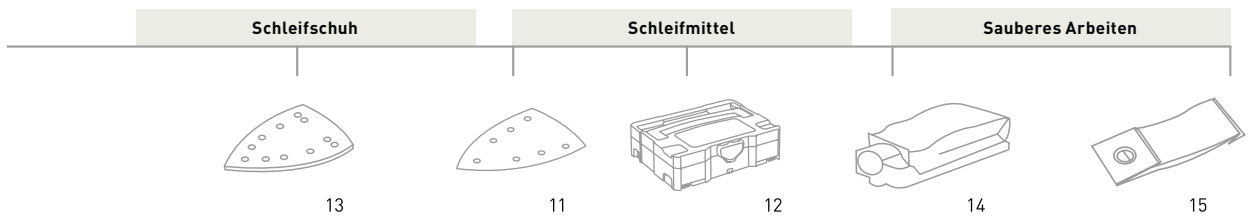
Zubehör und Verbrauchsmaterial.



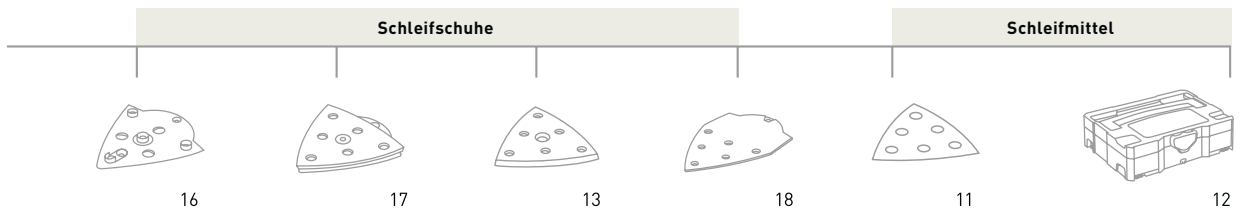
Linearschleifer
DUPLEX LS 130



Deltaschleifer
DTS 400



Dreieckschleifer
DELTEX DX 93



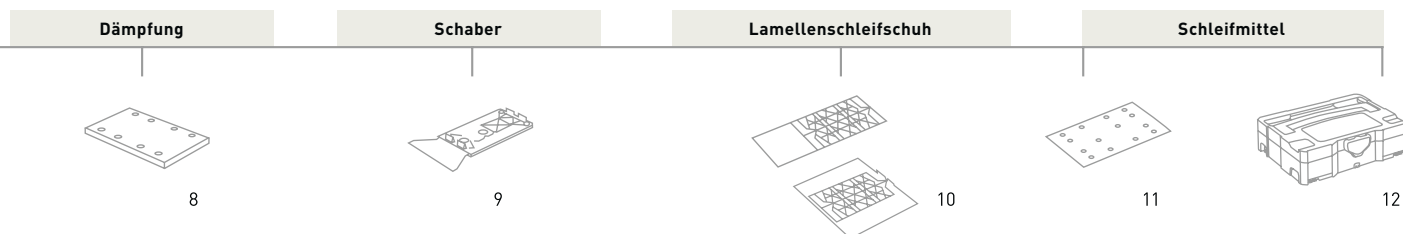
Linearschleifer LS Lieferumfang	Bestell-Nr.
LS 130 EQ-Plus Profilschuh StickFix Standard, Profilschuh 90°, StickFix Schleifmittel-Mix, im SYSTAINER SYS 1 T-LOC	567850

Deltaschleifer DTS Lieferumfang	Bestell-Nr.
StickFix Schleifschuh 100 x 150 mm, StickFix Schleifmittel-Mix, Filterkassette	
DTS 400 EQ-Plus im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567868
DTS 400 EQ im Karton	567822
DTS 400 Q-Plus im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567867
DTS 400 Q im Karton	567818

Dreieckschleifer DX Lieferumfang	Bestell-Nr.
mit Druckknopf, StickFix Schleifschuh 93 V (weich), StickFix Schleifblatt 93V, StickFix Lamellenschleifschuh, Tischplatte	
DX 93 E-Plus im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	567855
DX 93 E im Karton	567722



Mehr Systemzubehör und Verbrauchsmaterial unter www.festool.com oder im Hauptkatalog.



Zubehör LS DTS DX	Lieferumfang	Bestell-Nr.
1	Flach-Schleifschuh SSH-STF-LS130-F Standard-Ausführung, Maße 80 x 130 mm	490161
2	Falz-Profilschuh SSH-STF-LS130-90 GR 90 Grad, Maße 80 x 130 mm	490162
3	Radius-Profilschuh Maße 80 x 130 mm SSH-STF-LS130-R6KV Radius R6 konkav	490163
	SSH-STF-LS130-R10KV Radius R10 konkav	491197
4	Radius-Profilschuh Maße 80 x 130 mm SSH-STF-LS130-R18KV Radius R18 konkav	490164
	SSH-STF-LS130-R25KV Radius R25 konkav	490165
5	V-Nut-Profilschuh SSH-STF-LS130-V10 10 mm, Maße 80 x 130 mm	490166
6	Hohlkeh-Profilschuh Maße 80 x 130 mm SSH-STF-LS130-R10KX Radius R10 konvex	491198
	SSH-STF-LS130-R25KX Radius R25 konvex	490167
7	Selbstbau-Kit SSH-STF-LS130 Kit Bausatz zur Erstellung eines beliebigen Profilschuhs	490780
8	Interface-Pad IP-STF-80x133/14-STF LS130/2 für LS 130, Dämpfungselement zwischen Schleifschuh und Schleifmittel, Maße 80 x 133 mm, Packungsinhalt 2 St.	490160
9	Schaber SSH-LS130-B100 für LS 130, zum Entfernen von Belägen, Breite 100 mm	491199
10	Lamellenschleifschuh lang SSH-STF-LS130-LL195 für LS 130, zum Hinterschleifen von Beschlägen und Lamellen, Maße 80 x 195 mm	491861
	Lamellenschleifschuh breit SSH-STF-LS130-LB130 für LS 130, zum beidseitigen Schleifen von Lamellen, Maße 158 x 130 mm	491862
11	Schleifmittel siehe Seite 20 und für Teilenummern unter www.festool.com	

Zubehör LS DTS DX	Lieferumfang	Bestell-Nr.
12	SYSTEMAINER T-LOC SYS-STF 80x133 mit Einlage für Schleifmittel 80 x 133 mm, Systemainer-Größe SYS 1 T-LOC	497684
	SYSTEMAINER T-LOC SYS-STF Delta 100x150 mit Einlage für Schleifmittel 100 x 150 mm, Systemainer-Größe SYS 1 T-LOC	497686
	SYSTEMAINER T-LOC SYS-STF RO 90 DX mit Einlage für Schleifmittel Ø 90 mm und Schleifmittel 93 V, Systemainer-Größe SYS 1 T-LOC	497687
13	Schleifschuh StickFix SSH-STF-Delta100x150/7 für DTS 400, zum Schleifen bis in die Ecken, Maße 100 x 150 mm	493723
	Schleifschuh StickFix StickFix, mit Druckknopf, Packungsinhalt 2 St.	
	SSH-STF-V93/6-W/2 weich für DX 93	488715
	SSH-STF-V93/6-H/2 hart für DX 93	488716
14	Turbofilter-Set TFS-RS 400 für DTS 400, Filterkassette, 5 Turbofilter	489129
15	Turbofilter für DTS 400, zur Einlage in Filterkassette	
	TF-RS 400/5 Packungsinhalt 5 St.	489128
	TF-RS 400/25 Packungsinhalt 25 St.	489127
16	Tischplatte TP-STF-DX93 für DX 93, StickFix Zubehör zur Befestigung des Schleifschuhs	488717
17	Umrüst-Set DX 93 E TP-STF-V93-W für DX 93, bestehend aus Tischplatte TP-STF-DX93 und Schleifschuh SSH-STF-V93/6-W, mit Druckknopf, StickFix	488899
18	Lamellenschleifschuh SSH-STF-V93L/6 für DX 93, StickFix, Packungsinhalt 1 St.	488036

BS 75 | BS 105 | RAS 115 | RAS 180

Zubehör und Verbrauchsmaterial.



Bandschleifer
BS 75



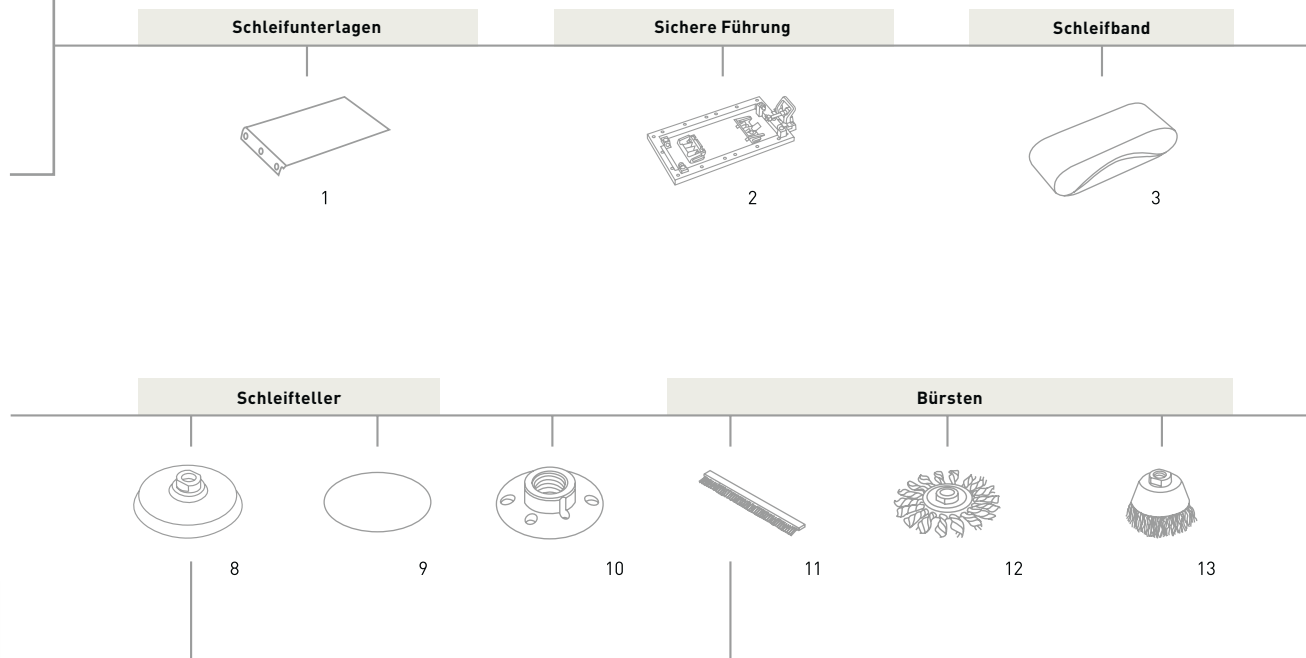
Bandschleifer
BS 105



Rotationsschleifer
RAS 115



Rotationsschleifer
RAS 180

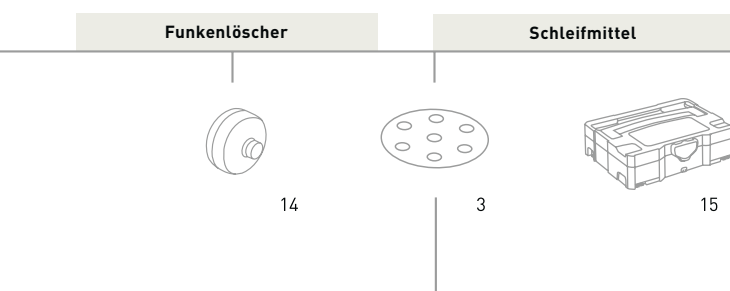
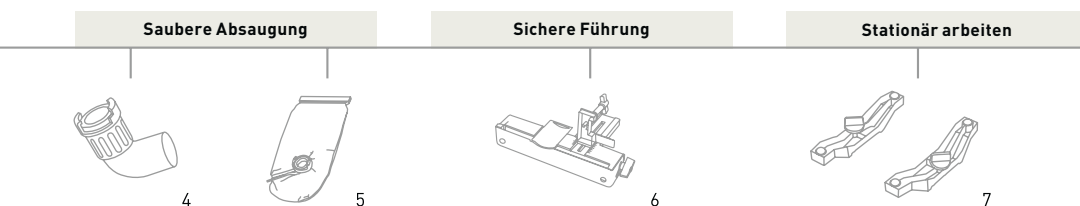


Bandschleifer BS Lieferumfang	Bestell-Nr.
Absaugadapter, Staubsack	
BS 75 E-Set + 4 Schleifbänder P60, P80, P100, P120, stationäre Einrichtung, Flächenschleifrahmen, im SYSTAINER SYS MAXI	570207
BS 75 E-Plus + 4 Schleifbänder P60, P80, P100, P120, stationäre Einrichtung, im SYSTAINER SYS MAXI	570203
BS 75 E + Schleifband P100, im Karton	570204
BS 75 + Schleifband P100, im Karton	570206
BS 105 E-Set + 4 Schleifbänder P60, P80, P100, P120, stationäre Einrichtung, Flächenschleifrahmen, im SYSTAINER SYS MAXI	570212
BS 105 E-Plus + 4 Schleifbänder P60, P80, P100, P120, stationäre Einrichtung, im SYSTAINER SYS MAXI	570209
BS 105 + Schleifband P100, im Karton	570210

Rotationsschleifer RAS Lieferumfang	Bestell-Nr.
Bedienungswerkzeug	
RAS 115.04 E-Set + StickFix Schleifteller Ø 115 mm (weich), Schleifteller 2F Ø 115 mm, StickFix Schleifscheiben, Absaughaube, Schutzhaube, Zusatzhandgriff, im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	570788
RAS 180.03 E-AH + StickFix Schleifteller Ø 180 mm (weich), StickFix Schleifscheibe, Absaughaube mit Griff, im Karton	570774



Mehr Systemzubehör und Verbrauchsmaterial unter www.festool.com oder im Hauptkatalog.



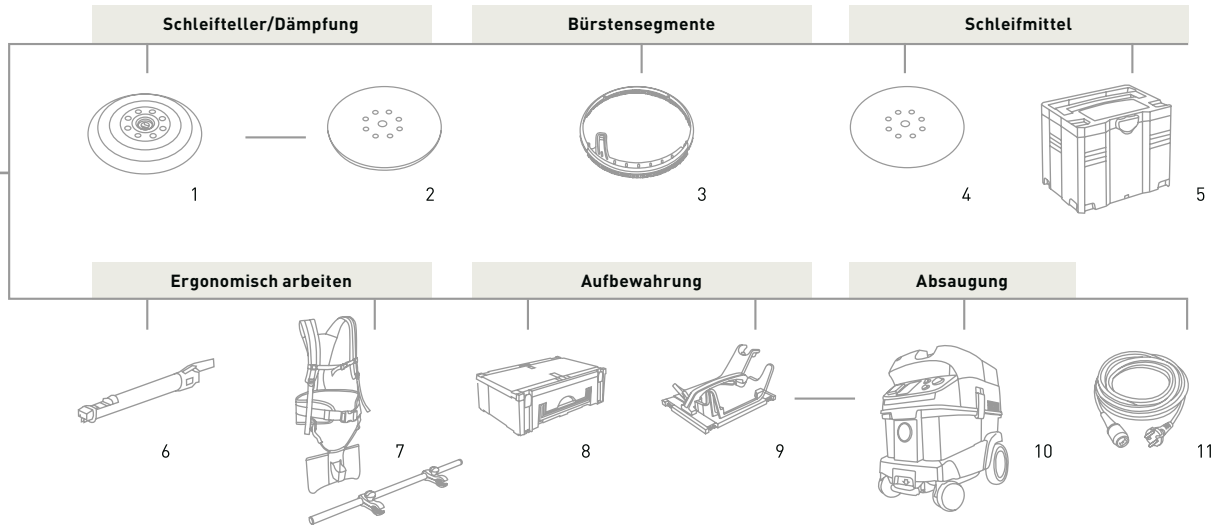
Zubehör BS RAS	Lieferumfang	Bestell-Nr.
8	Schleifteller Anschlussgewinde M14 ST-STF-D115/0-M14 W für RAS 115, weiche Ausführung, für universellen Einsatz auf ebenen und gewölbten Flächen	484173
	ST-STF-D115/0-M14 H für RAS 115, harte Ausführung, hohe Kantenfestigkeit, für ebene Flächen und schmale Kanten	484172
	ST-D115/0-M14/2F für RAS 115, für Fiberscheiben und Longlife-Fiberscheiben Ø 115 mm, Spannmutter	485298
	ST-STF-D180/0-M14 W für RAS 180, weiche Ausführung, für universellen Einsatz auf ebenen und gewölbten Flächen	485253
	ST-D180/0-M14/2F für RAS 180, für Fiberscheiben Ø 180 mm	485296
9	Elastic-Schleifteller ST-D115/0-EL für RAS 115	439580
10	Spannmutter SM-M14/D115 für RAS 115, zur Befestigung von Fiberfix Schleifscheiben	439581
11	Bürsteneinsatz AHP-RAS D115/2 für RAS 115, mit Kunststoffborsten, Packungsinhalt 2 St.	484727
	AHM-RAS D115 für RAS 115, mit Metallborsten, Packungsinhalt 1 St.	484728
	AHP-RAS D180 für RAS 180, mit Kunststoffborsten, Packungsinhalt 1 St.	485274
12	Rundbürste RB-D115/M14 RAS 115 für RAS 115, gezopft, zum Entlacken, Entrostern, Reinigen von Flächen, SB-verpackt	485096
13	Topfbürste TB-D80/M14 RAS 115 für RAS 115, gewellt, zum Entfernen von Rost und Schlacke, für metallisch reine Oberflächen	485097
	TB-D65/M14 RAS 115 für RAS 115, gezopft, zum Entlacken, Entrostern, Reinigen von Flächen	485099
14	Funkenlöcher für Absauggerät D 50 FL für CT/CTL/CTM	484733
15	SYSTAINER T-LOC SYS-STF D115 mit Einlage für Schleifmittel Ø 115 mm, Systainer-Größe SYS 1 T-LOC	497683

Zubehör BS RAS	Lieferumfang	Bestell-Nr.
1	Schleifunterlage SU/GG-BS 75 für BS 75, aus Gewebe/Graphit, Packungsinhalt 2 St.	490823
	SU/KM-BS 75 für BS 75, aus Kork/Metall für grobe Schleifarbeiten, Packungsinhalt 1 St.	490824
	SU/GG-BS 105 für BS 105, aus Gewebe/Graphit, Packungsinhalt 2 St.	490825
	SU/KM-BS 105 für BS 105, aus Kork/Metall für grobe Schleifarbeiten, Packungsinhalt 1 St.	490826
2	Schleifrahmen Befestigungsteil, Packungsinhalt 1 St. FSR-BS 75 für BS 75	490827
	FSR-BS 105 für BS 105	490828
3	Schleifmittel, Schleifband siehe Seite 20 und für Teilenummern unter www.festool.com	
4	Absaugadapter AA-BS 75/105 für BS 75, BS 105, zum Anschluss von Saugschlauch an Bandschleifer	490818
5	Staubsaugbeutel AS-BS 75/105 für BS 75, BS 105	490819
6	Längsanschlag LA-BS 75/105 für BS 75, BS 105	490821
7	Stationär-Einrichtung SE-BS 75/105 für BS 75, BS 105, Packungsinhalt 2 St.	490820

Zubehör und Verbrauchsmaterial.



Langhalsschleifer
PLANEX LHS 225



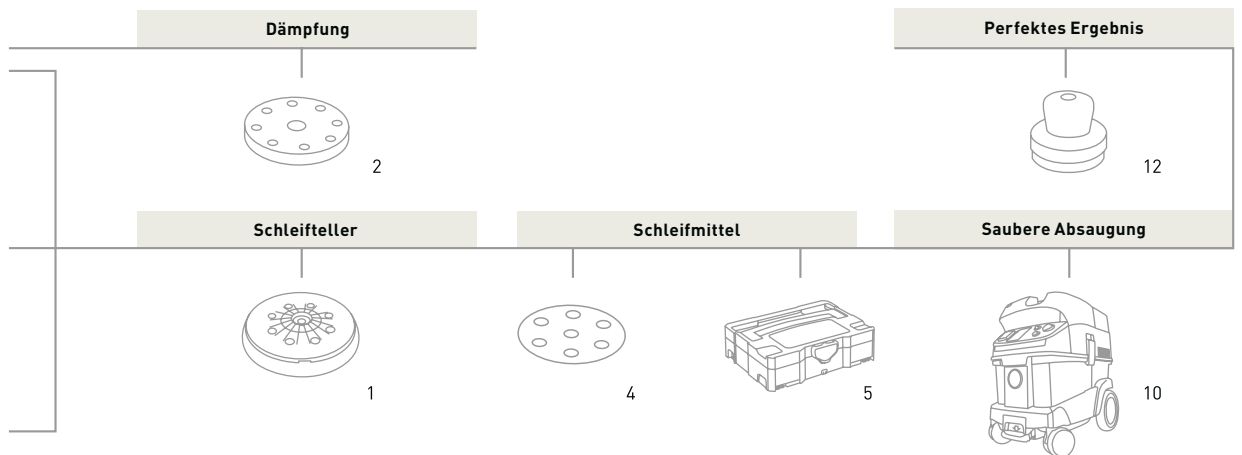
Druckluft-Exzenter-
schleifer LEX 2 125



Druckluft-Exzenter-
schleifer LEX 2 150



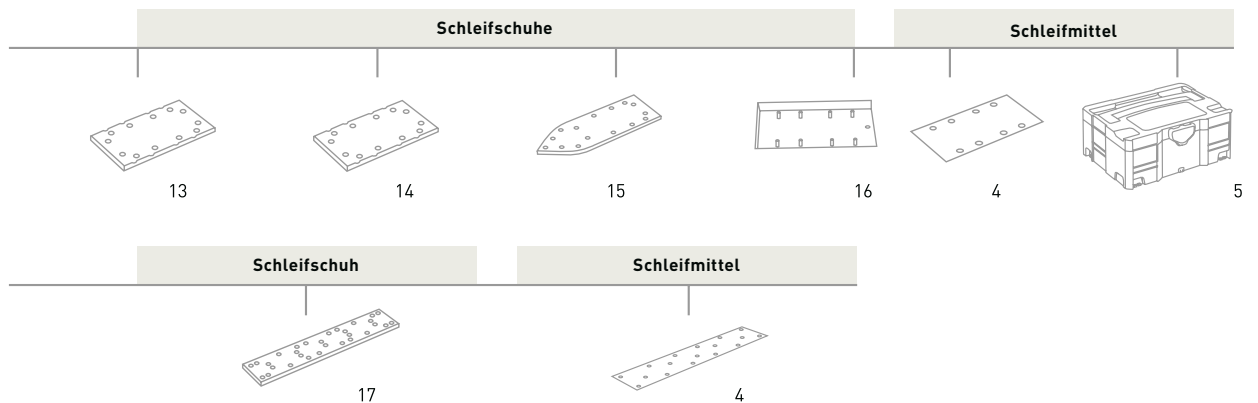
Druckluft-Exzenter-
schleifer LEX 2 185



Druckluft-Rutscher
LRS 93



Druckluft-Rutscher
LRS 400





Mehr Systemzubehör und Verbrauchsmaterial unter www.festool.com oder im Hauptkatalog.

Langhalsschleifer LHS Lieferumfang	Bestell-Nr.
StickFix Schleifteller Ø 215 mm, im SYSTAINER SYS MAXI	
LHS 225/CTL 36 E AC-Set + 25 StickFix Schleifscheiben, Absaugmobil CTL 36 E AC PLANEX	571849
LHS 225/CTM 36 E AC-Set + 25 StickFix Schleifscheiben, Absaugmobil CTM 36 AC PLANEX	571703
LHS 225-IP/CTL 36 E AC-Set + 2 Interface-Pads, 25 StickFix Schleifscheiben, Absaugmobil CTL 36 E AC PLANEX	571841
LHS 225-IP/CTM 36 E AC-Set + 2 Interface-Pads, 25 StickFix Schleifscheiben, Absaugmobil CTM 36 AC PLANEX	571840
LHS 225 EQ-Plus/IP + 2 Interface-Pads, StickFix Schleifmittelmix	571719
LHS 225 EQ-Plus + StickFix Schleifmittelmix	571574

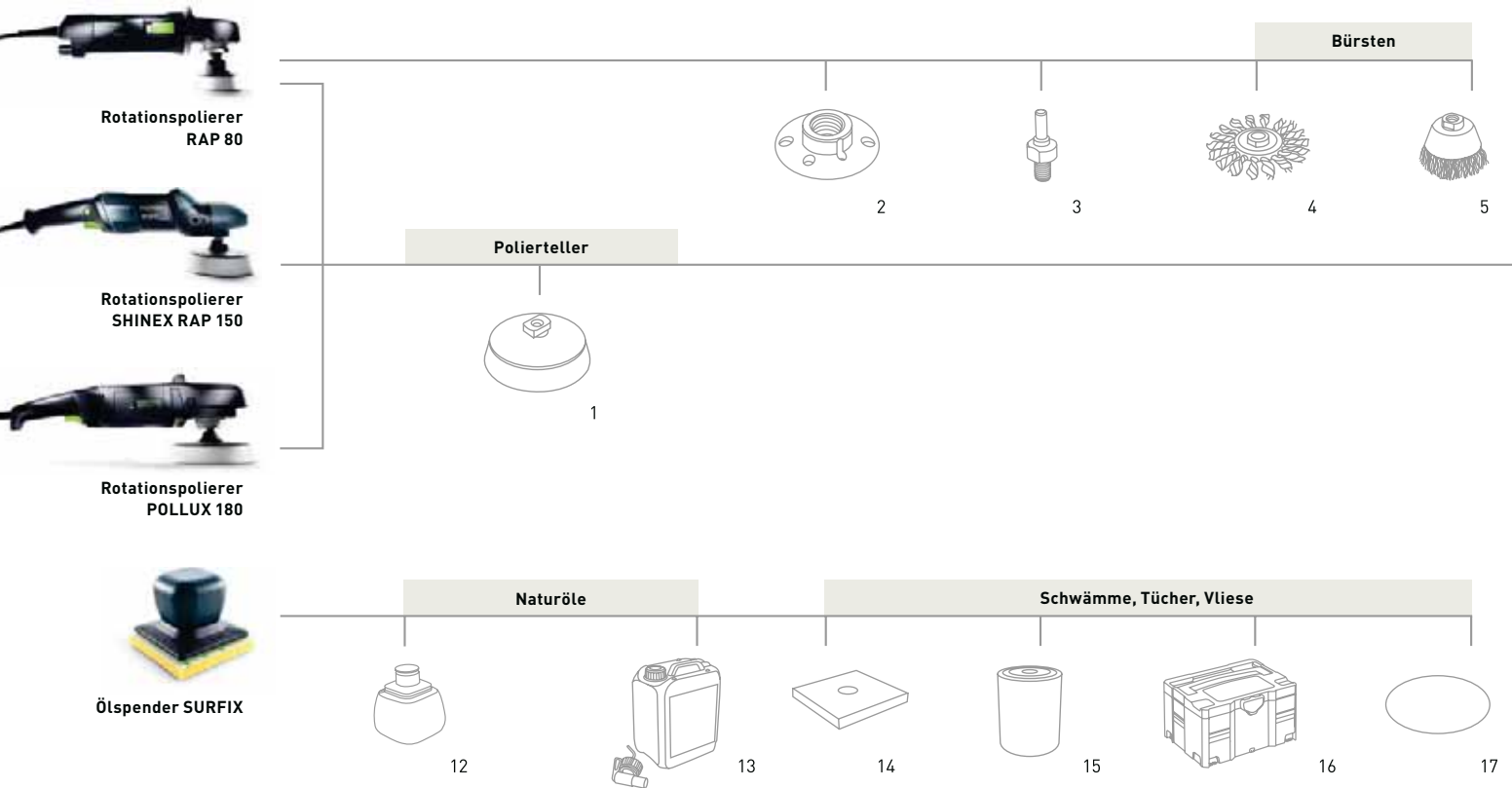
Druckluft-Exzenterschleifer LEX 2 Lieferumfang	Bestell-Nr.
Flasche Reinigungs- und Schmieröl LD-10 (50 ml), Bedienungswerkzeug, im Karton	
LEX 2 125/3 + StickFix Schleifteller Ø 125 mm (superweich)	691128
LEX 2 125/7 + StickFix Schleifteller Ø 125 mm (weich-HT)	691127
LEX 2 150/3 + StickFix Schleifteller Ø 150 mm (superweich)	691135
LEX 2 150/7 + StickFix Schleifteller Ø 150 mm (weich-HT)	691133
LEX 2 150/11 + StickFix Schleifteller Ø 150 mm (weich-HT)	691136
LEX 2 185/7 + StickFix Schleifteller Ø 185 mm (weich)	692096

Druckluft-Rutscher LRS Lieferumfang	Bestell-Nr.
Hinweis: Für den Betrieb ist das IAS 2-Anschlussystem erforderlich, Flasche Reinigungs- und Schmieröl LD-10 (50 ml), im Karton	
LRS 93 M Schleifschuh StickFix 93 x 175 mm (weich)	692049
LRS 400 Schleifschuh StickFix 80 x 400 mm (weich)	692099

Zubehör LHS LEX LRS Lieferumfang	Bestell-Nr.
1 Schleifteller für LHS 225, für universellen Einsatz, Ø 215 mm	
ST-STF-D215/8-LHS 225 Einsatz auf ebenen Flächen, hochtemperaturbeständige Klette, für robusten Einsatz	495168
ST-STF-D215/8-IP-LHS 225 besonders geeignet für gewölbte Flächen, inkl. 2 Interface-Pad	496106
Schleifteller für LEX 2 125, Anschlussgewinde M8	
ST-STF-LEX 125/90/8-M8 H harte Ausführung, hohe Kantenfestigkeit, für ebene Flächen und schmale Kanten	492284
ST-STF-LEX 125/90/8-M8 W-HT weiche Ausführung, für universellen Einsatz auf ebenen und gewölbten Flächen, hochtemperaturbeständige Klette	492286
ST-STF-LEX 125/90/8-M8 SW superweiche Ausführung, elastische Struktur, für starke Rundungen und Wölbungen	492288
Schleifteller für LEX 2 150 siehe Schleifteller mit Ø 150 mm auf Seite 33	
Schleifteller für LEX 2 185, Anschlussgewinde M8	
ST-STF-D185/16-M8 W weiche Ausführung, für universellen Einsatz auf ebenen und gewölbten Flächen	490514
ST-STF-D185/16-M8 SW superweiche Ausführung, elastische Struktur, für starke Rundungen und Wölbungen	490526

Zubehör LHS LEX LRS Lieferumfang	Bestell-Nr.
2 Interface-Pad IP-STF-D215/8/2x zur Verwendung mit Schleifteller 496106, Ø 215 mm, Packungsinhalt 2 St.	496140
Interface-Pad als Dämpfungselement zwischen Schleifscheibe und Schleifteller, für Schleifarbeiten an geschweißten Teilen und Feinstschliffe	
IP-STF-D120/90/8 für LEX 2 125, Höhe 15 mm, Ø 120 mm, Lochkreis-Ø 90 mm	492271
IP-STF D 150/17 MJ für LEX 2 150, MULTI-JETSTREAM, Höhe 15 mm, Ø 145 mm	496647
3 Bürstensegment BS-LHS 225 für LHS 225, abnehmbarer Teil des Bürsteneinsatzes vom PLANEX LHS 225 EQ Schleifkopf	495166
Bürsteneinsatz BE-LHS 225 für LHS 225, als Ersatz für abgenutzten Bürsteneinsatz	495167
4 Schleifmittel siehe Seite 20 und für Teilenummern unter www.festool.com	
5 SYSTAINER T-LOC SYS-STF D125 mit Einlage für Schleifmittel Ø 125 mm, Systainer-Größe SYS 1 T-LOC	497685
SYSTAINER T-LOC SYS-STF D150 mit Einlage für Schleifmittel Ø 150 mm, Systainer-Größe SYS 3 T-LOC	197690
SYSTAINER T-LOC SYS-STF D225 mit Einlage für Schleifmittel Ø 225 mm, Systainer-Größe SYS 4 T-LOC	497691
SYSTAINER T-LOC SYS-STF 93x178/93V mit Einlage für Schleifmittel 93 x 178 mm, Systainer-Größe SYS 2 T-LOC	497689
6 Verlängerung VL-LHS 225 für LHS 225, Länge 500 mm	495169
7 Tragegeschirr TG-LHS 225 Tragegeschirr, Zusatzhandgriff, im SYSTAINER MAXI-SYS	496911
8 SYSTAINER SYS-LHS 225 Systainer-Größe SYS MAXI	495193
9 Werkzeughalter WHR-CT 36-LHS 225 für CT 36 PLANEX, mit praktischem Tragegriff, zur Ablage von PLANEX	495964
10 CT AC-Absaugmobile siehe Familienbroschüre Saugen, Hauptkatalog oder unter www.festool.com	
11 plug it-Kabel H05 RN-F/4 Gummikabel 240 V plug it, Länge 4 m	489421
12 Kontrollschwarzpulver HB-Set für die optische Kontrolle der zu schleifenden Fläche, Handblock, 2 Kartuschen Kontrollschwarzpulver, Gewicht 2 x 30 g, im Karton	495939
Nachfüllkartusche 2x30 g Nachfüllpackung für Kontrollschwarzpulver HB-Set, Gewicht 2 x 30 g, im Karton	495940
13 Schleifschuh StickFix SSH-STF-93x175/8 für LRS 93, Maße 93 x 175 mm	483905
14 Schleifschuh SSH-93x175/8 für LRS 93, für Schleifmittel zum Spannen, Maße 93 x 175 mm	489630
15 Schleifschuh StickFix SSH-STF-V93x266/14 für LRS 93, Ausführung Bügeleisenschleifschuh, Maße 93 x 266 mm	486418
16 Lochfix 8L 93x175 für LRS 93, zur Erstellung des Festool Lochbildes, Lochzahl 8, Maße 93 x 175 mm	481903
17 Schleifschuh SSH-STF-80x400/17 für LRS 400, weich, Maße 80 x 400 mm	493140

Zubehör und Verbrauchsmaterial.



Rotationspolierer RAP POLLUX Lieferumfang	Bestell-Nr.
RAP 80.02 E StickFix Polierteller Ø 70 mm für PoliStick max. Ø 80 mm, Zusatzhandgriff, im Karton	570722
SHINEX RAP 150 Zusatzhandgriff, StickFix Polierteller Ø 125 mm für PoliStick max. Ø 150 mm	
RAP 150 FE im Karton	570762
RAP 150 FE-Set Schleifblüten-Mix Titan 2, Platin 2-Mix Ø 80 mm, Titan 2-Mix Ø 77 mm, Schleifpilz, Poliermittel MPA 5000, Poliermittel MPA 11000, PoliStick Polierschwamm Ø 150 mm, orange, mittel, PoliStick Polierschwamm Ø 150 mm, schwarz, sehr fein gewaffelt, PoliStick Premium-Lammfell Ø 150 mm, 2 Microfasertücher, Finishreiniger, im SYSTAINER SYS MAXI	570786
RAP 150 FE-Set wood Schleifblüten-Mix Titan 2, Schleifmittel Mix Titan/Platin Ø 150, Schleifpilz, Poliermittel MPA 5000, Poliermittel MPA 8000, PoliStick Polierschwamm Ø 150 mm, orange, mittel, PoliStick Polierschwamm Ø 150 mm, schwarz, sehr fein, PoliStick Premium-Lammfell Ø 150 mm, 2 Microfasertücher, Finishreiniger, im SYSTAINER SYS MAXI	570795
POLLUX 180 E StickFix Polierteller Ø 165 mm für PoliStick max. Ø 188 mm, Zusatzhandgriff, im Karton	570734

Ölspender SURFIX Lieferumfang	Bestell-Nr.
SURFIX Ölspender Ölschwamm, Grundplatte, in Weißblechdose	
OS-Set HD 0,3 l Ölflasche Heavy-Duty 0,3 l	498060
OS-Set OS 0,3 l Ölflasche One-Step 0,3 l	498061
OS-Set OD 0,3 l Ölflasche Outdoor 0,3 l	498062
Ölspender OS-SYS3-Set Ölspender OS-Set HD 0,3 l, Ölflasche One-Step 0,3 l, Ölflasche Outdoor 0,3 l, 5x Ölschwämme, 5x Schleifvlies green, 5x Schlieflvlies white, 10x Schleifscheiben STF-D150 P180 RU, 10x Schleifscheiben STF-D150 P240 BR2, im SYSTAINER SYS 3 T-LOC	498063

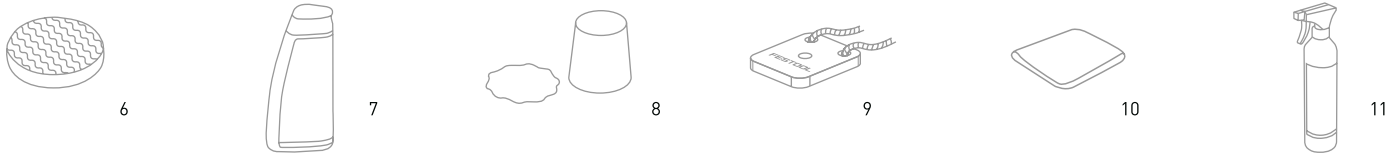


Startklar zum Ölen: Im praktischen SURFIX Systainer ist an Ölen, Schwämmen sowie Schleifscheiben und -vliesen alles enthalten, um sofort loszulegen. Diese und viele weitere Produkte finden Sie im Internet unter www.festool.com



Mehr Systemzubehör und Verbrauchsmaterial unter www.festool.com oder im Hauptkatalog.

Polierzubehör



Zubehör RAP SURFIX	Lieferumfang	Bestell-Nr.
1	Polierteller zur Aufnahme des Polierzubehörs, mit integriertem Dämpfer zur optimalen Druckverteilung beim Polieren	
	PT-STF-D80-M14 für RAP 80, Ø 70 mm, Höhe 20 mm	488337
	PT-STF-D150-M14 für RAP 150, Ø 125 mm, Höhe 25 mm	488342
	PT-STF-D180-M14 für RAP 180, Ø 165 mm, Höhe 30 mm	488349
2	Spannmutter SM-M14/D115 für RAP 80, zur Befestigung von Fiberfix Schleifscheiben	439581
3	Adapter AD-D10/M14 für Festool Rührstäbe: zur Aufnahme in Bohrfutter, für Schleifteller mit M14-Gewinde zur Aufnahme in Bohrmaschinen, für Polierteller Ø 80 zur Aufnahme in Akku-Bohrschrauber, Spann-Ø 10 mm	483944
4	Rundbürste RB-D115/M14 RAS 115 für RAP 80, gezopft, zum Entlacken, Entrosten, Reinigen von Flächen, SB-verpackt	485096
5	Topfbürste für RAP 80	
	TB-D80/M14 RAS 115 zum Entfernen von Rost und Schlacke, für metallisch reine Oberflächen, gewellt	485097
	TB-D65/M14 RAS 115 gezopft, zum Entlacken, Entrosten, Reinigen von Flächen	485099
6	Polierschwämme, Vliese, Polierfilze und Lammfelle siehe Festool Hauptkatalog oder unter www.festool.com	
7	Poliermittel weitere Polituren siehe Festool Hauptkatalog oder unter www.festool.com	
	1-Step MPA 5000/1 1-Step Schleifpolitur Speed Cut, silikonfrei, hohe Abrasivität und hoher Glanzgrad in einem Schritt, Flascheninhalt 500 ml	496299
	MPA 8000 Feinschleifpolitur, silikonfrei	
	Flascheninhalt 500 ml	493816
	Flascheninhalt 500 ml, Packungsinhalt 6 St.	493817
	Kanisterinhalt 5 kg	494134
8	Schleifpitz RH-SK D 36/1 für Schleifblüten D 36	493069
	Schleifblüten selbstklebend, Ausführung Titan 2, Körnung P2000-5000, Bestellnummern siehe www.festool.com	
9	Lackziehklinge LZK-HM zum punktuellen Entfernen von Lackeinschlüssen und Unebenheiten, aus Hartmetall, mit Kordel, Abmessungen 25 x 30 mm	497525

Zubehör RAP SURFIX	Lieferumfang	Bestell-Nr.
10	Microfasertuch MPA-Microfibre/2 für perfektes Lack-Finish, zum Entfernen von Poliermittelrückständen und Fingerabdrücken, Packungsinhalt 2 St.	493068
11	Finish-Reiniger MPA-F zum Entfernen von Poliermittelrückständen und Fettflecken, Flascheninhalt 500 ml	493066
12	Naturöl RF Flascheninhalt 0,3 l, Packungsinhalt 2 St.	
	RF HD 0,3 l/2 Heavy-Duty Öl	498064
	RF OS 0,3 l/2 One-Step Öl	498065
	RF OD 0,3 l/2 Outdoor Öl	498066
13	Naturöl RF Füllmenge 5 l, im Kanister	
	RF HD 5l/1 Heavy-Duty Öl	498067
	RF OS 5l/1 One-Step Öl	498068
	RF OD 5l/1 Outdoor Öl	498069
14	Ölschwamm OS-STF 125X125/5 StickFix-Schwamm für Ölspender SURFIX, Packungsinhalt 5 St., Abmessung 125 x 125 mm	498070
15	Reinigungstuch RT PREMIUM 240x380/200 Rolle mit 200 Blatt, in Spenderbox, faserverstärkt, reißfest und extrem saugfähig	498071
16	Ölspender OS-SYS3-Set Ölspender OS-Set HD 0,3 l, Ötfläsche One-Step 0,3 l, Ölflasche Outdoor 0,3 l, 5x Ölschwämme, 5x Schleifvlies green, 5x Schlieflvlies white, 10x Schleifscheiben STF-D150 P180 RU, 10x Schleifscheiben STF-D150 P240 BR2, im SYSTAINER SYS 3 T-LOC	498063
17	Schleifvlies STF zum Einschleifen und gleichmäßigen Verteilen des Öls auf der Oberfläche, Körnung green, Packungsinhalt 10 St.	
	STF D125/0 green/10 Ø 125 mm	496510
	STF D150/0 green/10 Ø 150 mm	496508
	Poliervlies zum Nachpolieren und zur weiteren Oberflächenveredelung, ohne Schleifkorn, Körnung white, Packungsinhalt 10 St.	
	STF D125/0 white/10 Ø 125 mm	496511
	STF D150/0 white/10 Ø 150 mm	496509



Unsere Werkzeuge stehen für „Made in Germany“ – das garantiert Werkzeuge für höchste Ansprüche. Mehr Infos unter www.festool.com



Festool-Service: Original von Festool mit Garantieverlängerung auf 3 Jahre und umfassenden Serviceleistungen. Mehr Infos unter www.festool.com



Altgeräte-Rücknahme, Recycling, Abfallvermeidung. Für eine saubere Umwelt. Mehr Infos unter www.festool.com

www.festool.com

FESTOOL

Werkzeuge für höchste Ansprüche

TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG

Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen
vertreten durch:

in Deutschland:

TTS Tooltechnic Systems Deutschland GmbH

Markenvertrieb Festool
Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen

Produktanfragen und Ersatzteilbestellungen

Telefon: +49 (0)70 24/804-24010
Telefax: +49 (0)70 24/804-29699
E-Mail: vertrieb@tts-company.com

Reparaturen

Telefon: +49 (0)70 24/804-24400
Telefax: +49 (0)70 24/804-20298
E-Mail: service-de@tts-company.com

in Österreich:

Tooltechnic Systems Ges.m.b.H.
Markenvertrieb Festool
Lützowgasse 14
A-1140 Wien

Produktanfragen und Ersatzteilbestellungen

Telefon: +43 (0)810/95 53 14
Telefax: +43 (0)810/95 53 12
E-Mail: vertrieb_at@tts-company.com

Reparaturen

Telefon: +49 (0)70 24/804-24400
Telefax: +49 (0)70 24/804-20298
E-Mail: service-at@tts-company.com

Garantieranmeldungen/Festool Service

Telefon: +49 (0)70 24/804-24108
Telefax: +49 (0)70 24/804-20608
E-Mail: festoolservice@tts-festool.com

Kundendienst Festool und Protool

Wertstraße 22
D-73240 Wendlingen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen sind unverbindlich.
Erstellt für die TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, 73240 Wendlingen, 08/2011

Händler

Festool
Oberflächenbearbeitung
Gültig ab 08/2011

Best.-Nr. 61464

