



Alles, was Oberflächen glänzen lässt.

FESTOOL

Polieren 11

Anwendungsübersicht | 235

Geräteübersicht | 236

Rotationspolierer | 237

RAP 80, SHINEX RAP 150, POLLUX 180

Systemübersicht | 241

Zubehör | 242

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Bei sensiblen Oberflächen oder zur Vermeidung von Hologrammen kann man gar nicht vorsichtig genug zu Werke gehen. Dafür bietet Festool nicht nur Maschinen, sondern auch ein vielseitiges System. Es erfüllt alle Anwendungen des Polierens, abgestimmt aus einer Hand: Vom Poliermittel über Polierteller bis zur Maschine.

Polieren

Aus einer Hand wird's glänzender.



Aus der langjährigen Schleifmaschinen-Erfahrung entstand vor über 20 Jahren die Poliermaschinen-Kompetenz von Festool. Heute ist Festool der Hersteller, der von A bis Z ein komplett abgestimmtes Poliersystem bietet.

Ergonomische Maschinen sorgen für schnelles, ermüdungsarmes Arbeiten. Das PoliStick System spart Zeit und steigert die Wirtschaftlichkeit. Durch abgestimmtes Zubehör wird das Ergebnis optimiert. Für Kunden, die alles wollen: Von der Maschine bis zur Politur, von der Lackaufbereitung bis zum Auspolieren von Lack-



Besseres Handling für kleine Flächen: Der RAP 80 überzeugt auch an schwierigen Stellen und wirkt durch seine Ergonomie der Gefahr des „Verkippen“ entgegen.

fehlern. Und: Mit dem ROTEX (ab Seite 174) hat Festool sogar die erste Maschine auf den Markt gebracht, die Hologramme ganz kühl auspoliert. Von A bis Z ein abgestimmtes System – von der Maschine bis zur Politur:

- Einzigartig ergonomische und leistungsstarke Maschinen für fast jeden Polierzweck
- Kompetenz vom Auspolieren von Staubeinschlüssen bis zum Auspolieren von Hologrammen



Glanzeistung für große Flächen: Der POLLUX 180 eignet sich überall dort, wo große Flächenleistungen gefragt sind.



Der Generalist für mittelgroße Flächen: Der SHINEX RAP 150 überzeugt als leichte und ergonomische Maschine für den universellen Einsatz – auch an empfindlichen Oberflächen. Denn je hochwertiger das Werkstück ist, desto höher ist die Anforderung an das Werkzeug.

FESTOOL DAS SYSTEM



Festool denkt nicht nur in Geräten, sondern in Systemen. Damit die Arbeit schneller, leichter und besser von der Hand geht.



Die Polierteller.

Der integrierte Dämpfer sorgt für die optimale Druckverteilung beim Polieren.

Polierteller ab Seite 241



Das PoliStick System.

Dank PoliStick System können Polierschwämme, Polierfilze und Lammfell schnell gewechselt werden.

PoliStick System ab Seite 242

Anwendungsübersicht – Polieren

Ob große oder kleine Flächen, Lackaufbereitung oder Hochglanzpolitur, Korrektur von Fehlstellen im Lack, Beseitigung von Staubeinschlüssen oder Hologrammen: Welche Maschine hier besonders geeignet ist, entnehmen Sie der Tabelle unten. Weitere Details finden Sie auf den Folgeseiten.

	RAP 80	SHINEX RAP 150	POLLUX 180 E	ROTEX ¹⁾ RO 125	ROTEX ¹⁾ RO 150	T 15+3 ²⁾	Poliermittel MPA
Kleine Flächen	●	●	○	●	●	●	
Mittelgroße Flächen	○	●	●	●	●	○	
Große Flächen	○	●	●	○	●	○	
Empfindliche Flächen	●	●	●	●	●	●	
Für langen Einsatz	●	●	●	●	●	●	
Verwitterte Lacke/Aufbereitung	○	●	●	○	●	○	MPA 6000, MPA 8000, MPA 9000
Mineralwerkstoffe	●	●	●	●	●	○	MPA 6000
Kratzfeste/kratzbeständige Lacke	●	●	●	●	●	●	MPA 5000, MPA 8000, MPA 11000
UV-Lacke	●	●	●	●	●	●	MPA 8000, MPA 10800
Auf Hochglanz polieren	●	●	●	●	●	●	MPA 10000, MPA 10800, MPA 11000
Hologrammbeseitigung				●	●		MPA 10000, MPA 10800, MPA 11000
Staubeinschlüsse auspolieren	●	●	○	○	○	●	MPA 8000, MPA 11000
Beilackierte Oberflächen (Blending/Spot Repair)	●	●	●	○	○	●	MPA 5000, MPA 8000, MPA 11000
Lackläufer beseitigen	●	●	●	○	○	●	MPA 8000, MPA 11000
Oberfläche versiegeln	●	●	●	●	●	●	MPA-V, MPA 9000

○ geeignet ● gut geeignet ● sehr gut geeignet

¹⁾ Einzeldarstellung ROTEX RO 125 und RO 150 im Kapitel Schleifen, ab Seite 174

²⁾ Einzeldarstellung Akku-Bohrschrauber T 15+3 im Kapitel Bohren und Schrauben, ab Seite 14



Die Polituren.

Für jeden Fall das richtige Poliermittel: Von grobem Auspolieren bis zu feinem Hochglanz.

Polituren ab Seite 241



Die Microfasertücher.

Microfasertücher für die sanfte Lackreinigung und ein perfektes Finish.

Microfasertücher ab Seite 241



Der Finish-Reiniger.

Entfernt Poliermittelrückstände und Fettflecken.

Zubehör ab Seite 241

Rotationspolierer RAP 80



Anwendungsschwerpunkte

- Der Spezialist für kleine Flächen
- Optimale Handlichkeit dank schlanker und kompakter Bauform
- Für waagrechte und senkrechte Flächen
- Polieren von verschiedenen Oberflächen: Lacke, Mineralwerkstoffe, ...

Stärken und Nutzen

- Entspannter arbeiten durch ergonomische Griffhaube, optimale Gewichtsverteilung
- Drehzahlvorwahl und -konstanthaltung, Sanftanlauf
- Temperaturabhängiger Überlastschutz

Weiter Seite 237

Leistungsaufnahme	500 W
Leerlaufdrehzahl	750-2300 min ⁻¹
Polierteller Ø max.	80 mm
Werkzeug-Spindel	M14
Gewicht	1,6 kg

 = mit MMC Electronic



Rotationspolierer SHINEX RAP 150



Anwendungsschwerpunkte

- Der universelle Polierer für ein anspruchsvolles Finish
- Polieren von verschiedenen Oberflächen: Lacke, Mineralwerkstoffe, ...
- Für waagrechte und senkrechte Flächen
- Arbeiten an schwierigen, gerundeten Stellen, bei denen auch gleichzeitig Flächenleistung gefragt ist

Stärken und Nutzen

- Länger arbeiten durch ergonomische Bauform und leichtes Gewicht
- Gefühlvolles Polieren im Drehzahlbereich von 400-2100 min⁻¹
- Gasbeschalter, Drehzahlvorwahl und -konstanthaltung, Sanftanlauf
- Temperaturabhängiger Überlastschutz
- Stark belastbar durch 2-stufiges Getriebe
- Angenehme Greiftemperatur durch Kühlkörper

Weiter Seite 238

Leistungsaufnahme	1200 W
Leerlaufdrehzahl	400-2100 min ⁻¹
Polierteller Ø max.	150 mm
Werkzeug-Spindel	M14
Gewicht	2,1 kg

 = mit Electronic



Rotationspolierer POLLUX 180



Anwendungsschwerpunkte

- Ideal zur Bearbeitung großer Flächen
- Breites Einsatzspektrum durch Drehzahlbereich von 0-2400 min⁻¹ (durch Gasbeschalter)
- Ideal für waagrechte Flächen
- Polieren von verschiedenen Oberflächen: Lacke, Mineralwerkstoffe, ...

Stärken und Nutzen

- Entspannter arbeiten durch ergonomische Griffhaube, optimale Gewichtsverteilung
- Gasbeschalter, Drehzahlvorwahl und -konstanthaltung, Sanftanlauf
- Temperaturabhängiger Überlastschutz
- Stark belastbar durch besonders gute Kühlung im unteren Drehzahlbereich

Weiter Seite 240

Leistungsaufnahme	1500 W
Leerlaufdrehzahl	800-2400 min ⁻¹
Polierteller Ø max.	180 mm
Werkzeug-Spindel	M14
Gewicht	3,6 kg

 = mit MMC Electronic



Der Spezialist für kleine Flächen.

Wie alle Polierer von Festool überzeugt der RAP 80 durch überlegene Ergonomie: Mit seiner funktionellen Griffhaube, seiner kompakten Bauweise und dem geringen Gewicht. Schließlich ist ermüdungsarmes Arbeiten die Basis für gute Ergebnisse. Da sind selbst senkrechte Flächen kein Problem mehr.

Temperaturabhängiger Überlastschutz.
Für hohe Lebensdauer und Schutz vor Motorschäden.

Besserer Halt.
Ergonomische Griffhaube, optimale Gewichtsverteilung, dadurch sichere Führung der Maschine.

Zeitsparender Wechsel.
Polierschwämme, Polierfilze, Lammfelle mit PoliStick System, werkzeugloser Poliertellerwechsel dank Spindelstopp.



Schlank und kompakt.
Schlanke und kompakte Bauform. Leicht im Gewicht, optimal in der Hand.

Stufenlose Drehzahlvorwahl.
Immer die richtige Drehzahl durch stufenlose Drehzahlvorwahl (MMC Electronic).

Drehzahlkonstanthaltung.
Optimale oberflächengerechte Bearbeitung durch Drehzahlkonstanthaltung und Sanftanlauf.

Die Griffhaube des RAP 80 ist „in die Hand“ konstruiert, das Gewicht optimal verteilt. Zusammen mit dem ergonomisch geformten Zusatzgriff haben Sie bei der Führung der Maschine immer sicheren Halt.



Ideal für schwierige Stellen. Durch den ergonomischen Griff wird das Risiko des Verkippens auf ein Minimum gesenkt.



Hochglanz für kleine Flächen. Staubeinschlüsse, wie hier z. B. bei lackierten Holzoberflächen, werden vom RAP 80 mühelos auspoliert.



Für kleine und gewölbte Oberflächen, z. B. einen Motorradtank, ist der RAP 80 ideal.



Für andere gerundete Oberflächen, wie z. B. am Kotflügel eines Autos, ist die schlanke und kompakte Bauform des RAP 80 sehr gut geeignet.

Rotationspolierer RAP 80

E = mit/ohne Electronic S = mit/ohne SYSTEMAINER

Modell	E	S	Ausstattung/Lieferumfang	Bestell-Nr.
RAP 80.02 E CH	●	—	1 StickFix Polierteller Ø 80 mm, 1 Zusatzhandgriff, im Karton	570757

Polieren | Rotationspolierer SHINEX RAP 150

Dreht langsam. Dreht schnell. Dreht exakt so, wie Sie es wollen.

Der Anspruch eines jeden Festool Werkzeuges ist es, die tägliche Arbeit noch effektiver und besser zu machen. In enger Abstimmung mit Spezialisten aus dem Polierhandwerk ist daraus der neue Rotationspolierer SHINEX entstanden.

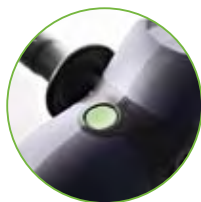
Kompakt und ergonomisch.

Der SHINEX wiegt nur 2,1 kg. Durch den angenehmen Softgrip und der schlanken Bauweise liegt er in jeder Griffposition sicher in der Hand.



Flusenfilter.

Konstant hohe Leistung: Der Flusenfilter schützt den Motor vor Verschmutzung und Staub. Gemeinsam mit dem temperaturabhängigen Überlastschutz sorgt er für eine höhere Lebensdauer.



Spindelstopp.

Der Spindelstopp ermöglicht den werkzeuglosen Tellerwechsel. Die leicht versenkte Position und ausgefeilte Mechanik verhindern, dass er während des Poliervorgangs betätigt werden kann und schützt so das Getriebe.



Abriebarmes PUR-Kabel.

Robust und langlebig: das neue, abriebarme PUR-Kabel.



Gasbeschalter.

Mit dem Gasbeschalter ist ein dosiertes, gefühlsvolles Anpolieren mit niedriger Drehzahl möglich. Zudem kann dieser bei Bedarf bis max. zur eingestellten Drehzahl hochgedreht und fixiert werden.

Nah zur Oberfläche.

Der geringe Abstand vom Teller zur Maschine vermittelt jederzeit das richtige Gefühl beim Polieren und reduziert gleichzeitig die Gefahr des Abkippens. Der Gehäuse-rücken dient als kippsichere Ablage.



2-stufiges Getriebe.

Das Getriebe ermöglicht das Polieren in einem Drehzahlbereich von 400 bis 2100 Umdrehungen und macht den SHINEX leistungsstark und robust. Der eingebaute Kühlkörper sorgt zudem für angenehme Greiftemperaturen.

Rotationspolierer SHINEX RAP 150 – Die Varianten

E = mit/ohne Electronic S = mit/ohne SYSTAINER

Modell	E	S	Ausstattung/Lieferumfang	Bestell-Nr.
RAP 150 FE CH	●	–	Zusatzhandgriff, StickFix Polierteller Ø 150 mm, im Karton	570765

Bereits der erste Blick überzeugt. Spätestens der zweite begeistert.



Universell einsetzbar.

Mit dem SHINEX haben Sie immer die optimale Lösung zur Hand: Ob für Lacke, Mineralwerkstoffe wie Corian® und Varicor® oder für das Aufpolieren von Möbeln in Hochglanzstufe.



Von 400 bis 2100 Umdrehungen.

Kraft ist das eine, sie richtig dosiert einzusetzen das Wichtigere. Über den griffgünstig positionierten Gasbeschalter kann der SHINEX gefühlvoll mit niedriger Drehzahl angefahren und auf bis zu 2100 Umdrehungen bei höchster Drehzahleinstellung beschleunigt werden.



Für den langen Einsatz entwickelt.

Durch das 2-stufige Getriebe verfügt der SHINEX über genügend Kraftreserven für lang andauernde Polierarbeiten. Sowohl im oberen als auch im besonders anspruchsvollen unteren Drehzahlbereich. Der integrierte Kühlkörper sorgt für eine angenehme Greiftemperatur.



Nah am Objekt.

Um die Kraft optimal auf die Fläche zu übertragen, wurde der SHINEX quasi tiefer gelegt. Der geringe Abstand zwischen Maschine und Teller fördert das gefühlvolle Polieren und garantiert durch den ausbalancierten Schwerpunkt beste Polierergebnisse.



Glänzende Arbeitsbedingungen.

Durch die ergonomische Bauform und hochwertige Softgrip Materialien kann der SHINEX spürbar angenehmer und sicher geführt werden. Und mit nur 2,1 kg Gesamtgewicht ist er auch für länger andauernde Polierarbeiten ausgelegt – und das mit geringem Kraftaufwand.



Für angenehmes Arbeiten.

Zum Beispiel ist schon in der Vorbereitung mit dem Spindelstopp ein werkzeugloser Tellerwechsel möglich. Oder legen Sie den SHINEX auf dem Gehäuserücken kipp sicher ab, um ganz bequem den Wechsel des Polierschwammes mittels PoliStick Klettsystem durchzuführen.

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Polieren | Rotationspolierer POLLUX 180

Der Große mit der hohen Flächenleistung.

Wegen seiner hohen Flächenleistung gilt er als besonders wirtschaftlich – für alle, die große Aufgaben haben. Schneller als mit stufenloser Drehzahlvorwahl und Gasgebeschalter bekommen Sie Oberflächen nicht in den Griff. Bei optimierter Kühlung und starker Belastbarkeit.

Besserer Halt.

Ergonomische Griffhaube, optimale Gewichtsverteilung.

Stufenlose Drehzahlvorwahl.

Immer die richtige Drehzahl durch stufenlose Drehzahlvorwahl (MMC Electronic).

Hohes Drehmoment, hohe Belastbarkeit.

Hohe Belastbarkeit durch verbesserte Kühlung im unteren Drehzahlbereich und temperaturabhängigen Überlastschutz.

Gasgebeschalter.

Ermöglicht langsames Anpolieren und verhindert das Wegspritzen des Poliermittels.

Zeitsparender Wechsel.

Polierschwämme, Polierfilze, Lammfelle mit PoliStick System, werkzeugloser Poliertellerwechsel dank Spindelstopp.

Drehzahlkonstanthaltung.

Optimal oberflächengerechte Bearbeitung durch Drehzahlkonstanthaltung und Sanftanlauf.



Der POLLUX 180 ermöglicht eine optimale Abstimmung auf verschiedene Materialien bzw. Oberflächen. Dank der MMC Electronic bleibt die Drehzahl stets konstant. Sie arbeiten gleichmäßig ohne Beschädigung der Werkstücke und sparen aufwändige Nacharbeit.



Der POLLUX 180 kommt bei großen Flächen ganz groß raus: Die hohe Belastbarkeit garantiert einen wirtschaftlichen Einsatz.



Der Gasgebeschalter mit Sanftanlauf verhindert das Wegspritzen des Poliermittels und vermeidet Verunreinigungen.



Alle Schalter in Reichweite. Und durch den Drehzahlbereich von 0 bis 2400 min⁻¹ (durch Gasgebeschalter) ist das Einsatzspektrum sehr breit.



Kontrollierte Kraft. Durch die optimale Gewichtsverteilung erfordert der POLLUX 180 nur minimalen Krafteinsatz.

Rotationspolierer POLLUX 180

E = mit/ohne Electronic S = mit/ohne SYSTAINER

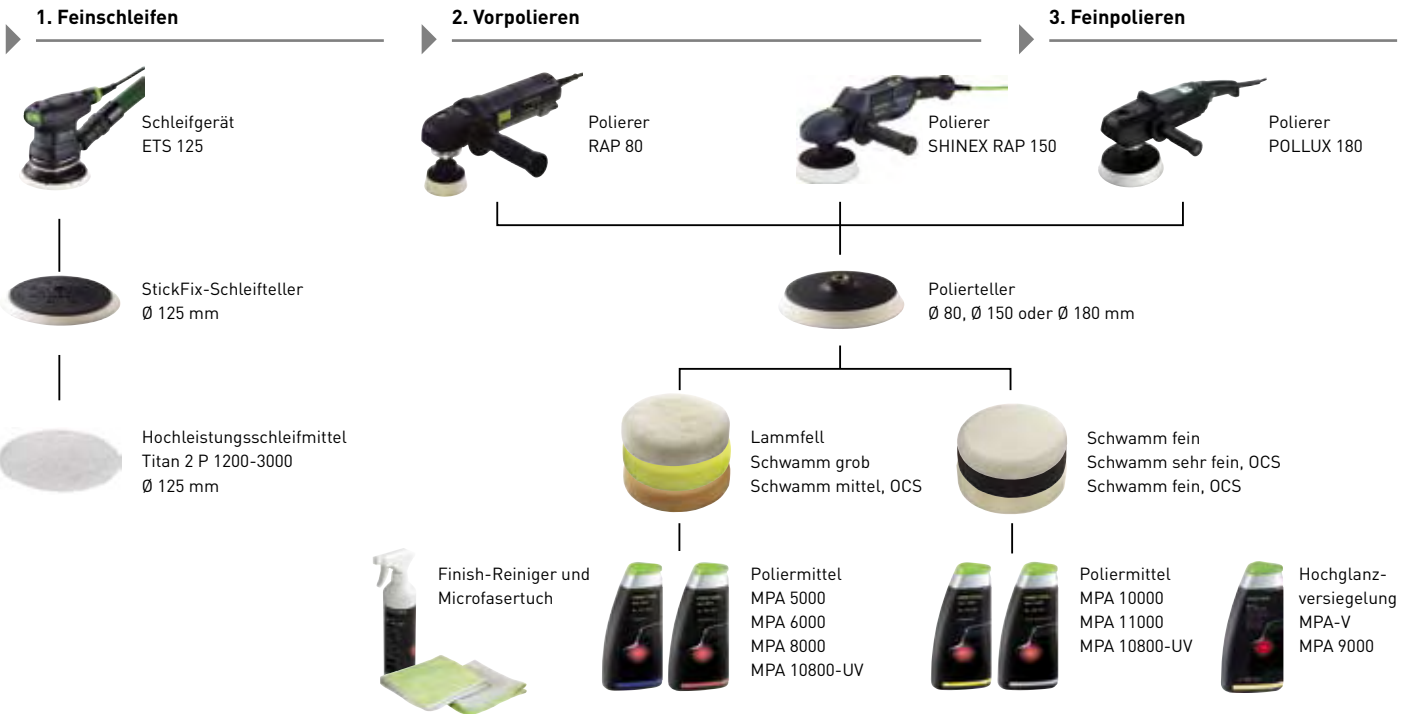
Modell	E	S	Ausstattung/Lieferumfang	Bestell-Nr.
POLLUX 180 E CH	●	—	1 StickFix Polierteller Ø 180 mm, 1 Zusatzhandgriff, im Karton	570735

Technische Daten siehe Seite 236

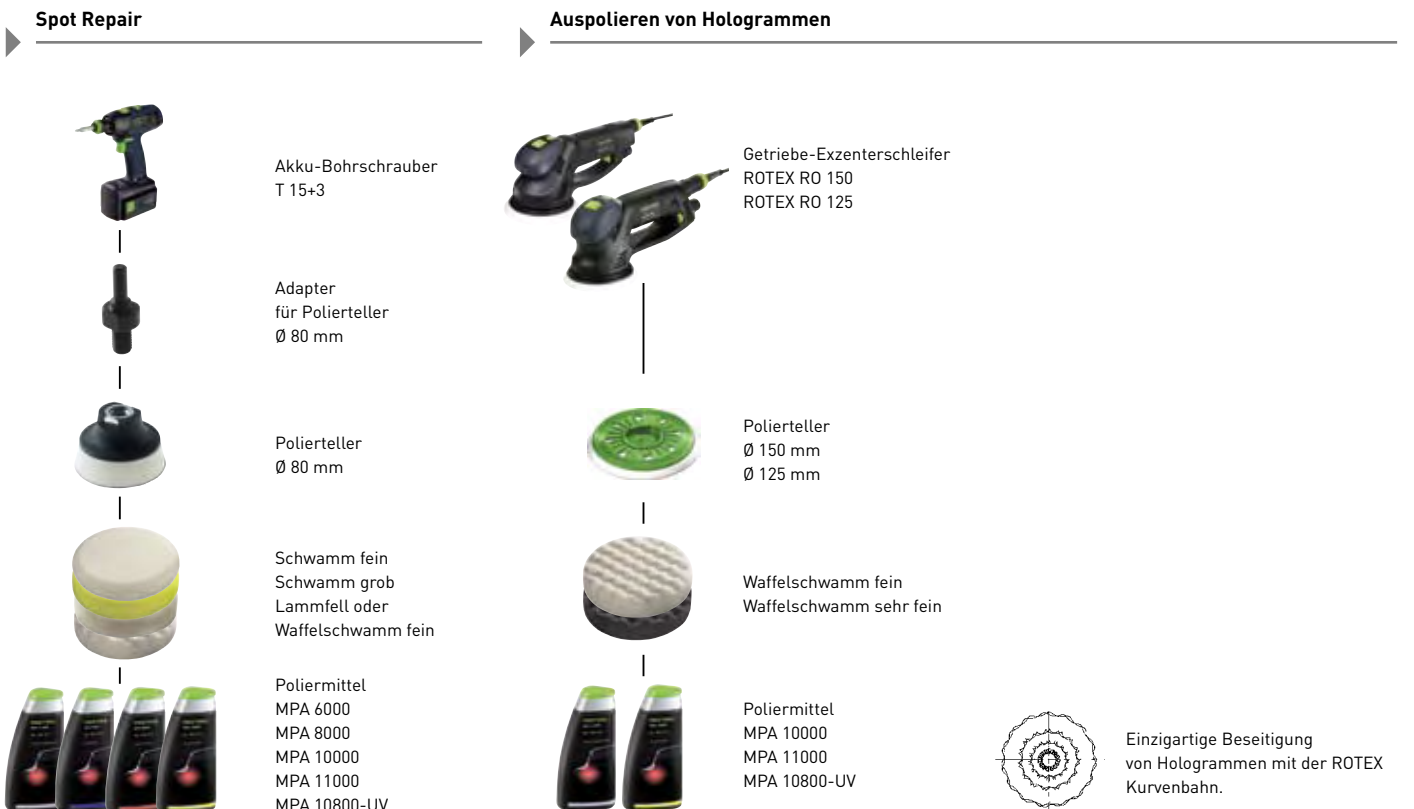
Zubehör siehe Seite 247

Festool Poliermittel machen das Polieren einfach, sparen Zeit und geben Sicherheit. Ideal abgestimmt auf die verschiedenen Polierarbeiten erzielen die vier Poliermittelabstufungen in Kombination mit den entsprechenden Festool Maschinen optimale Ergebnisse bei minimalem Aufwand.

In 3 Schritten zur perfekten Oberfläche



Spezialanwendungen



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Hochglanz mit System.

Für jede Anwendung bietet Festool die optimale Lösung: Vom Polierteller über unterschiedlichste Polierschwämme und Polierfilze bis zum Lammfell jeder Größe und Struktur. Ein Poliersystem aus einem Guss: Von der Maschine bis zur Politur.



Polierfilz hart

zum Vorpolieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken.

Polierfilz weich

zum Nachpolieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken.



Polierschwamm fein

Zum Nachpolieren/Finish bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen, für die Hochglanzpolitur – und gewaffelt zum Auspolieren von Hologrammen.



Lammfell

Mit abrasiver Wirkung – für die Lackaufbereitung und Fehlerbeseitigung. Die Luftzirkulation sorgt für eine optimale Oberflächentemperatur.



Polierschwamm mittel/fein OCS¹⁾

Zum Auspolieren von Fehlstellen im Lack, von Staubeinschlüssen und Lackläufern. Mit offener Struktur (OCS) für eine gute Aufnahme der Politur im Schwamm.



Polierschwamm grob

Zur Politur von stark verwitterten Lacken und für die Lackaufbereitung.



Polierschwamm sehr fein OCS¹⁾

Zur Verarbeitung von Hochglanzpolitur und Versiegelung, gewaffelt zum Auspolieren leichter Hologramme. Mit offener Struktur (OCS) für minimiertes Wegspritzen der Politur.

¹⁾ OCS = open cell structure = offene Zellstruktur

Auch für besondere Einsatzfälle gerüstet.



Kratzfeste Lacke? Kein Problem.

Mit Festool Lammfellen erzielen Sie sehr gute Ergebnisse beim Vorpolieren von kratzfesten oder kratzbeständigen Klarlacken.



Auf Mineralwerkstoffe eingestellt.

Festool Polierfilze gibt es in unterschiedlichen Härten. Sie eignen sich bestens zum Polieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken.



Hochglanzpolitur.

Festool Waffelschwämme eignen sich zur Hochglanzpolitur. Die feine Struktur sorgt für optimalen Glanz und eine gute Luftzirkulation. Der Lack wird nicht zu heiß. In Verbindung mit dem ROTEX (ab S. 174) werden sogar Hologramme auspoliert.

Glänzende Leistungsbilanz.



Polieren – neuester Stand.

Mit den verbesserten Rezepturen polieren Sie auf dem neuesten Stand. Alle vier Polituren arbeiten auf Aluminiumoxidbasis: Das Schleifkorn wird bei der Bearbeitung abgebaut. Die mechanische Funktionsweise macht so Silikon und Wachse überflüssig – für optimale Ergebnisse in kürzester Zeit.



Die Hochglanzpolitur: MPA 10000.

Einsatzgebiete: 1. Endbearbeitung beim Auspolieren von Lackfehlern. 2. Zur Beseitigung von Hologrammen. 3. Erzeugt einen tiefen Glanz auf jeder Lackoberfläche, auch bei dunklen und empfindlichen Farbtönen. 4. Auch nach dem Einsatz von MPA 6000 oder MPA 8000.



Die Schleifpolitur: MPA 6000.

Einsatzgebiete: 1. Gehärtete Lackoberflächen mit längerer Trockenzeit. 2. Für sehr gute Ergebnisse bei verwitterten Lacken. 3. Bei Lackfehlern, z. B. Orangenhaut, Staubeinschlüssen. 4. Auch nach einer Vorbehandlung von Fehlstellen mit Titan 2 P3000.



Ceramic Hochglanzpolitur: MPA 11000.

Einsatzgebiete: 1. Kratzfeste Klarlacke. 2. Entfernen von Polierschleiern, Hologrammen und Mikrokratzern. 3. Dunkle und empfindliche Farbtöne. 4. Aufbereitung neuer Lacke und von Neuwagen. 5. Auch nach dem Einsatz von MPA 6000 oder MPA 8000.



Die Schleifpolitur: MPA 8000.

Einsatzgebiete: 1. Finisharbeiten kurz nach dem Lackieren. 2. Für ausgezeichnete Ergebnisse beim Polieren von beilackierten Oberflächen (Blending, Spot-Repair). 3. Auch im Anschluss an den Einsatz von MPA 6000 oder Platin 2 S4000.



Ein komplettes System.

Alles in einem Programm: Maschine, Polierschwämme, Lammfell, Polituren etc. Diese Komplett-Ausstattung für mehr Wirtschaftlichkeit gibt es nur von Festool. Und wer alles griffbereit aufbewahren und transportieren möchte, ist mit einem SYSTAINER glänzend bedient.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

PoliStick für Ø 80 mm

	Benennung und Anwendung	Typ	Bestell-Nr.
	Adapter für Festool Rührstäbe: zur Aufnahme in Bohrfutter, für Schleifteller mit M14-Gewinde zur Aufnahme in Bohrmaschinen, für Polierteller D80 zur Aufnahme in Akkubohrschrauber Spann-Ø 10 mm	AD-D10/M14	483944
	Polierteller für RAP 80 zur Aufnahme des Polierzubehörs, mit integriertem Dämpfer zur optimalen Druckverteilung beim Polieren Durchmesser 70 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St.	PT-STF-D80-M14	488337
	Polierschwamm grob, gelb, zum Polieren von stark verwitterten Lacken (Lackaufbereitung) Durchmesser 80 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D 80X20-G/5	493842
	Polierschwamm orange, mittel, zum Vorpolieren bei der Beseitigung von Fehlstellen im Lack Durchmesser 80 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D 80X20-M-OCS/5	493849
	Polierschwamm weiß, fein, zum Vorpolieren und Finish bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen und zur Hochglanzpolitur Durchmesser 80 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D 80X20-F/5	493863
	Polierschwamm weiß, fein (gewaffelt), zum Vorpolieren und Finish bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen, zum Auspolieren von Hologrammen Durchmesser 80 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D 80X20-F-GEW/5	493870
	Polierschwamm beige, fein, zur Beseitigung von Lackfehlern, zum Nachpolieren bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen Durchmesser 80 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D 80X20-F-OCS/5	493856
	Polierschwamm schwarz, sehr fein, zur Verarbeitung von Versiegelung, zur Hochglanzpolitur Durchmesser 80 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D 80X20-SF-OCS/5	493877
	Polierschwamm schwarz, sehr fein (gewaffelt), zum Auspolieren von Hologrammen, zur Hochglanzpolitur Durchmesser 80 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D 80X20-SF-OCS/5	493884
	Polierfilz hart, zum Vorpolieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken Durchmesser 80 mm, Höhe 10 mm, Packungsinhalt 5 St.	PF-STF-D80x10-H/5	488339
	Polierfilz weich, zum Nachpolieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken Durchmesser 80 mm, Höhe 10 mm, Packungsinhalt 5 St.	PF-STF-D80x10-W/5	488341
	Lammfell zum Polieren von kratzbeständigen Lacken Durchmesser 80 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	LF-STF-D80/5	490247
	Premium-Lammfell besonders geeignet für UV-Lacke, kratzbeständige Lacke Durchmesser 80 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	LF-PREM.-STF-D 80/5	493835

PoliStick für Ø 125 mm

	Benennung und Anwendung	Typ	Bestell-Nr.
	FastFix Polierteller für R0 125 FEQ zur Aufnahme des Polierzubehörs Durchmesser 125 mm, Höhe 10 mm, Packungsinhalt 1 St.	PT-STF D125 FX-R0125	492128
	Polierschwamm gelb, grob, zum Polieren von stark verwitterten Lacken (Lackaufbereitung) Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D125X20-G/1 PS-STF-D125X20-G/5	493843 493844
	Polierschwamm orange, mittel, zum Vorpolieren bei der Beseitigung von Fehlstellen im Lack Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D125X20-M-OCS/1 PS-STF-D125X20-M-OCS/5	493850 493851
	Polierschwamm weiß, fein, zum Vorpolieren und Finish bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen und zur Hochglanzpolitur Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D125X20-F/1 PS-STF-D125X20-F/5	493864 493865
	Polierschwamm weiß, fein (gewaffelt), zum Vorpolieren und Finish bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen, zum Auspolieren von Hologrammen Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D125X20-F-GEW/1 PS-STF-D125X20-F-GEW/5	493871 493872
	Polierschwamm beige, fein, zur Beseitigung von Lackfehlern, zum Nachpolieren bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D125X20-F-OCS/1 PS-STF-D125X20-F-OCS/5	493857 493858
	Polierschwamm schwarz, sehr fein, zur Verarbeitung von Versiegelung, zur Hochglanzpolitur Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D125X20-SF-OCS/1 PS-STF-D125X20-SF-OCS/5	493878 493879
	Polierschwamm schwarz, sehr fein (gewaffelt), zum Auspolieren von Hologrammen, zur Hochglanzpolitur Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D125X20-SF-OCS/1 PS-STF-D125X20-SF-OCS/5	493885 493886
	Polierfilz hart, zum Vorpolieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken Durchmesser 125 mm, Höhe 10 mm, Packungsinhalt 5 St.	PF-STF-D125x10-H/5	493078
	Polierfilz zum Nachpolieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken Durchmesser 125 mm, Höhe 10 mm, Packungsinhalt 5 St.	PF-STF-D125x10-W/5	493077
	Lammfell zum Polieren von kratzbeständigen Lacken Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	LF-STF-D125/5	493079
	Premium-Lammfell besonders geeignet für UV-Lacke, kratzbeständige Lacke Durchmesser 125 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St.	LF-PREM.-STF-D125/1	493836

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17

PoliStick für Ø 150 mm

	Benennung und Anwendung	Typ	Bestell-Nr.
	FastFix Polierteller für RO 150 FEQ zur Aufnahme des Polierzubehörs Durchmesser 130 mm, Höhe 10 mm	PT-STF D150 FX-RO150	493914
	Polierteller für RO 150 zur Aufnahme des Polierzubehörs Durchmesser 145 mm, Höhe 6 mm	PT-STF-D150-M8	485748
	Polierteller für RAP 150 zur Aufnahme des Polierzubehörs, mit integriertem Dämpfer zur optimalen Druckverteilung beim Polieren Durchmesser 125 mm, Höhe 25 mm, Packungsinhalt 1 St.	PT-STF-D150-M14	488342
	Zusatzgriff für RO 150, RAS, WTS 150, RAP 80/150/180	ZG-RAS/RO	487865
	Handgriff für RO 150 FEQ	BG-RO 150	495188
	Polierschwamm gelb, grob, zum Polieren von stark verwitterten Lacken (Lackaufbereitung) Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D150X30-G/1 PS-STF-D150X30-G/5	493845 493846
	Polierschwamm orange, mittel, zum Vorpolieren bei der Beseitigung von Fehlstellen im Lack Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D150X30-M-OCS/1 PS-STF-D150X30-M-OCS/5	493852 493853
	Polierschwamm weiß, fein, zum Vorpolieren und Finish bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen und zur Hochglanzpolitur Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D150X30-F/1 PS-STF-D150X30-F/5	493866 493867
	Polierschwamm weiß, fein, mit Kante Durchmesser 150 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D150X20-F/m.K./5	495180
	Polierschwamm weiß, fein (gewaffelt), zum Vorpolieren und Finish bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen, zum Auspolieren von Hologrammen Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D150X30-F-GEW/1 PS-STF-D150X30-F-GEW/5	493873 493874
	Polierschwamm beige, fein, zur Beseitigung von Lackfehlern, zum Nachpolieren bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D150X30-F-OCS/1 PS-STF-D150X30-F-OCS/5	493859 493860
	Polierschwamm schwarz, sehr fein, zur Verarbeitung von Versiegelung, zur Hochglanzpolitur Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D150X30-SF-OCS/1 PS-STF-D150X30-SF-OCS/5	493880 493881

PoliStick für Ø 150 mm



Benennung und Anwendung

Polierschwamm
schwarz, sehr fein (gewaffelt), zum Auspolieren von Hologrammen, zur Hochglanzpolitur
Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St.
Durchmesser 150 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.

Typ

PS-STF-D150X30-SF-OCS/1
PS-STF-D150X30-SF-OCS/5

Bestell-Nr.

493887
493888

Polierfilz
hart, zum Vorpolieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken
Durchmesser 150 mm, Höhe 10 mm, Packungsinhalt 1 St.
Durchmesser 150 mm, Höhe 10 mm, Packungsinhalt 5 St.

PF-STF-D150x10-H/1
PF-STF-D150x10-H/5

485970
488348

Polierfilz
weich, zum Nachpolieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken
Durchmesser 150 mm, Höhe 10 mm, Packungsinhalt 1 St.
Durchmesser 150 mm, Höhe 10 mm, Packungsinhalt 5 St.

PF-STF-D150x10-W/1
PF-STF-D150x10-W/5

485972
488347

Lammfell
zum Polieren von kratzbeständigen Lacken
Durchmesser 150 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St.

LF-STF-D150/1

484131

Premium-Lammfell
besonders geeignet für UV-Lacke, kratzbeständige Lacke
Durchmesser 150 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St.

LF-PREM.-STF-D150/1

493838

PoliStick für Ø 180 mm



Benennung und Anwendung

Polierteller
für RAP 180
zur Aufnahme des Polierzubehörs, mit integriertem Dämpfer zur optimalen Druckverteilung beim Polieren
Durchmesser 165 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St.

Typ

PT-STF-D180-M14

Bestell-Nr.

488349

Polierschwamm
gelb, grob, zum Polieren von stark verwitterten Lacken (Lackaufbereitung)
Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St.
Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.

PS-STF-D180X30-G/1
PS-STF-D180X30-G/5

493847
493848

Polierschwamm
orange, mittel, zum Vorpolieren bei der Beseitigung von Fehlstellen im Lack
Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St.
Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.

PS-STF-D180X30-M-OCS/1
PS-STF-D180X30-M-OCS/5

493854
493855

Polierschwamm
weiß, fein, zum Vorpolieren und Finish bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen und zur Hochglanzpolitur
Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St.
Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.

PS-STF-D180X30-F/1
PS-STF-D180X30-F/5

493868
493869





Polierschwamm
weiß, fein (gewaffelt), zum Vorpolieren und Finish bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen, zum Auspolieren von Hologrammen
Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St.
Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.

PS-STF-D180X30-F-GEW/1
PS-STF-D180X30-F-GEW/5


493875
493876

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17

PoliStick für Ø 180 mm

	Benennung und Anwendung	Typ	Bestell-Nr.
	Polierschwamm beige, fein, zur Beseitigung von Lackfehlern, zum Nachpolieren bei der Bearbeitung von Staubeinschlüssen Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D180X30-F-OCS/1 PS-STF-D180X30-F-OCS/5	493861 493862
	Polierschwamm schwarz, sehr fein, zur Verarbeitung von Versiegelung, zur Hochglanzpolitur Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D180X30-SF-OCS/1 PS-STF-D180X30-SF-OCS/5	493882 493883
	Polierschwamm schwarz, sehr fein (gewaffelt), zum Auspolieren von Hologrammen, zur Hochglanzpolitur Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 1 St. Durchmesser 180 mm, Höhe 30 mm, Packungsinhalt 5 St.	PS-STF-D180X30-SF-OCS/1 PS-STF-D180X30-SF-OCS/5	493889 493890
	Polierfilz hart, zum Vorpolieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken Durchmesser 180 mm, Höhe 15 mm, Packungsinhalt 5 St.	PF-STF-D180x15-H/5	488355
	Polierfilz weich, zum Nachpolieren von Mineralwerkstoffen, Acrylglas und Lacken Durchmesser 180 mm, Höhe 15 mm, Packungsinhalt 5 St.	PF-STF-D180x15-W/5	488354
	Lammfell zum Polieren von kratzbeständigen Lacken Durchmesser 180 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St.	LF-STF-D180/1	485248
	Premium-Lammfell besonders geeignet für UV-Lacke, kratzbeständige Lacke Durchmesser 180 mm, Höhe 20 mm, Packungsinhalt 1 St.	LF-PREM.-STF-D180/1	493840

Schleifpilz und Schleifblüten

	Benennung und Anwendung	Typ	Bestell-Nr.
	Schleifblüte selbstklebend, im Beutel, Ausführung Titan 2 Packungsinhalt 100 St., Körnung P2000 Packungsinhalt 1000 St., Körnung P2000 Packungsinhalt 100 St., Körnung P2500 Packungsinhalt 1000 St., Körnung P2500 Packungsinhalt 100 St., Körnung 3000 Packungsinhalt 1000 St., Körnung 3000 Packungsinhalt 100 St., Körnung 5000 Packungsinhalt 1000 St., Körnung 5000	SK D36/0 P2000 T12/100 SK D36/0 P2000 T12/1000 SK D36/0 P2500 T12/100 SK D36/0 P2500 T12/1000 SK D36/0 3000 T12/100 SK D36/0 3000 T12/1000 SK D36/0 5000 T12/100 SK D36/0 5000 T12/1000	495059 495058 495061 495060 495063 495062 495065 495064
	Schleifpilz für Schleifblüten D 36 als Rolle	RH-SK D 36/1	493069

Poliermittel

	Benennung und Anwendung	Typ	Bestell-Nr.
	Poliermittel SPEEDCUT Packungsinhalt 1 St., Flascheninhalt 500 ml	MPA 5000/1	496299
	Poliermittel Schleifpolitur Flascheninhalt 500 ml, Packungsinhalt 1 St. Flascheninhalt 500 ml, Packungsinhalt 6 St.	MPA 6000/1 MPA 6000/6	492424 492419
	Poliermittel Feinschleifpolitur Flascheninhalt 500 ml, Packungsinhalt 1 St. Flascheninhalt 500 ml, Packungsinhalt 6 St. Kanisterinhalt 5 kg	MPA 8000/1 MPA 8000/6 MPA 8000/ 5KG	493816 493817 494134
	Poliermittel Hochglanzpolitur Flascheninhalt 500 ml, Packungsinhalt 1 St. Flascheninhalt 500 ml, Packungsinhalt 6 St.	MPA 10000/1 MPA 10000/6	492426 492421
	Poliermittel Ceramic Hochglanzpolitur, zum Polieren von UV-Lacken Flascheninhalt 500 ml, Packungsinhalt 1 St. Kanisterinhalt 5 kg, Packungsinhalt 1 St.	MPA 10800-UV 0,5L MPA 10800-UV/5KG	495562 494475
	Poliermittel Ceramic Hochglanzpolitur Flascheninhalt 500 ml, Packungsinhalt 1 St. Flascheninhalt 500 ml, Packungsinhalt 6 St. Kanisterinhalt 5 kg	MPA 11000/1 MPA 11000/6 MPA 11000/5KG	492427 492422 493544
	Finish-Reiniger zum Entfernen von Poliermittelrückständen und Fettflecken Packungsinhalt 1 St., Flascheninhalt 500 ml	MPA-F	493066
	Versiegelung Flascheninhalt 500 ml	MPA-V 0,5L	495223
	Versiegelung zum Entfernen von leichten Kratzspuren und Versiegeln in einem Schritt Flascheninhalt 500 ml, Packungsinhalt 1 St.	MPA 9000/1	496300
	Microfasertuch für perfektes Lack-Finish Packungsinhalt 2 St.	MPA-Microfibre/2	493068

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17