



Einfach glänzend.

*POLISH***FLEX** – das sanfte Kraftpaket
für die professionelle Bearbeitung von Lackoberflächen.

FLEX

Das Original





FLEX. Der Spezialist beim Polieren.

Egal ob Polieren, Lackpflege oder Versiegeln, egal ob Kratzer oder Hologramm – wir haben nicht nur die optimalen Maschinen, sondern helfen Ihnen auch in allen Fragen bei der Behandlung von lackierten Oberflächen.

Der Lack von Fahrzeugen ist einer permanenten Belastung ausgesetzt. Einerseits durch Wetter und Luftverschmutzung, andererseits durch mechanische Einwirkungen. Die Folgen sind Schlieren und Kratzer. Die Lackoberfläche erscheint teilweise glanzlos und matt. Besonders auffällig ist das Schadensbild auf dunklen Farbtönen bzw. bei Sonneneinstrahlung. Nicht minder störend sind Hologramme. Obgleich sehr klein hinterlassen sie, ähnlich wie ein Fettfilm, trübe und gräuliche Spuren auf der Lackoberfläche.

Noch eine Vorbemerkung: Bevor Sie Lackschäden und Mängel beheben, sollten Sie die Oberfläche zunächst wie gewohnt durch Schleifen mit entsprechender Körnung vorbereiten. Außerdem empfehlen wir nach allen Tätigkeiten, die Oberfläche mit dem Mikrofasertuch abzuwischen, um Polierrückstände zu entfernen. Wichtig ist es auch, dass Sie die unterschiedlichen Wirkungsweisen von Fell und Schwamm kennen. Obwohl weiches und flauschiges Fell (TopWool) weithin als besonders geeignet zum Nachpolieren angesehen wird, ist es in Wirklichkeit äußerst aggressiv. Da sich das Poliermittel intensiv auf und um die einzelne Faser legt, wird die Wirkung der Politur nämlich um ein Vielfaches erhöht. Somit ist beim Fell im Vergleich zum Schwamm sowohl der Zeitaufwand geringer als auch die Wärmeentwicklung.

Tipps und Tricks:

1. Bevor Sie loslegen, sollten Sie Gummiteile, Dichtungen sowie unlackierte Teile abkleben. Auf diese Weise ersparen Sie sich mühsames Nachreinigen.
2. Verwenden Sie die empfohlene Kombination von Maschine und Pad-Mittel.
3. Prüfen Sie die Politur zuvor an einer kleinen, nicht sichtbaren Stelle.
4. Starten Sie mit der Drehzahlstufe 1 und gehen Sie maximal bis 2300/min.
5. Prüfen Sie immer wieder die Oberflächentemperatur mit dem Handrücken. Sie darf maximal handwarm sein. Zu starker Anpressdruck und zu hohe Drehzahlen führen zu Oberflächenschäden.
6. Lassen Sie die Maschine durch ihr Eigengewicht für sich arbeiten.
7. Jede Verunreinigung von Fell und Schwamm kann das Ergebnis erheblich negativ beeinflussen.
8. Verwenden Sie für das gleiche Mittel immer denselben Schwamm bzw. Fell.
9. Feuchten Sie den Schwamm bzw. das Fell vor dem Polieren und Versiegeln etwas an. Das erleichtert Ihnen die Arbeit und verhindert ein schnelles Austrocknen der Politur bzw. Versiegelung.
10. Eine trockene Politur kann Oberflächenschäden verursachen, deshalb sollten Sie immer wieder die Oberfläche mit einem Nasszerstäuber anfeuchten.
11. Um Oberflächenschäden zu vermeiden und ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen, sollten Sie die Maschine permanent in Bewegung halten.
12. Nach allen Anwendungen sollten Sie überschüssiges Poliermittel von der Oberfläche entfernen. Mit einem sauberen Mikrofasertuch, das immer nur für ein Mittel verwendet wird.
13. Wenn Sie Fell, Schwamm und Mikrofasertuch nach dem Gebrauch reinigen, erhöhen Sie die Haltbarkeit Ihrer Hilfsmittel.

Welcher Polierer passt am besten?

Für den Anwendungsbereich „Beschichtete Oberflächen“ bietet FLEX für jede Anwendung die ideale Lösung zum Polieren.

1. Die sanften Kraftpakete

Hohe Durchzugskraft bei niedriger Drehzahl. Das ist das Kennzeichen der sanften Kraftpakete von FLEX. Bereits beim Start im unteren Drehzahlbereich von nur 380/min bzw. 400/min spüren Sie die Leistungsfähigkeit. Drehmomentstark und kühl, so polieren Sie selbst anspruchsvollste Oberflächen. Besonders angenehm ist das sehr leise Betriebsgeräusch. Das schätzen die Profis seit Jahren bei unserer legendären L 602 VR und das wird auch Sie bei unserer neuen PE 14-2 150 begeistern.

2. Die Allrounder

Ein breites Drehzahlpektrum von 1100/1200/min bis 3700/min zeichnet die kleinen und handlichen Allrounder von FLEX aus. Sie können hier wählen zwischen unserem Klassiker L 1503 VR mit Schiebeschalter und Griffhaube und der ergonomischen Variante PE 14-3 125 mit schlankem Griff und Gasbeschalter.

3. Der Roto-Exzenter

Mit seiner kombinierten Bewegung - rotierend und exzentrisch - simuliert unser XC 3401 VRG die Bewegung der menschlichen Hand. Dabei bleibt die Oberfläche kühl und das Finish wird perfekt. Beschichtete Oberflächen werden nicht nur gut versiegelt und gepflegt, es kann auch hologrammfrei poliert werden. Außerdem eignet sich die XC 3401 VRG ausgezeichnet zum Entfernen von Polierschlieren und Hologrammen.

4. Der Spezialist

Der Polierer L 1202 ist besonders für Anwendungen im Bereich Holz und Edelstahl geeignet. Mit diesem Gerät kommen groß dimensionierte Schwabbelscheiben, Polierkörper und Bürsten zum Einsatz.

	Die sanften Kraftpakete		Die Allrounder		Der Roto-Exzenter	Der Spezialist
	 PE 14-2 150	 L 602 VR	 PE 14-3 125	 L 1503 VR	 XC 3401 VRG	 L 1202
Leistungsaufnahme Watt	1400	1500	1400	1200	900	1600
Max. Polierkörper-Ø mm	200	220	160	160	160	250
Leerlaufdrehzahl U/min	380-2100	400-2400	1100-3700	1200-3700	160-480	1750
Gewicht kg	2,3	3,3	2,2	1,9	2,6	5,1
als Set erhältlich	ja	ja	ja	nein	ja	nein
Antrieb	rotativ	rotativ	rotativ	rotativ	roto-exzentrisch	rotativ

POLISH**FLEX** PE 14-2 150



Die neue **POLISHFLEX** PE 14-2 150 wurde von Profis für Profis entwickelt.

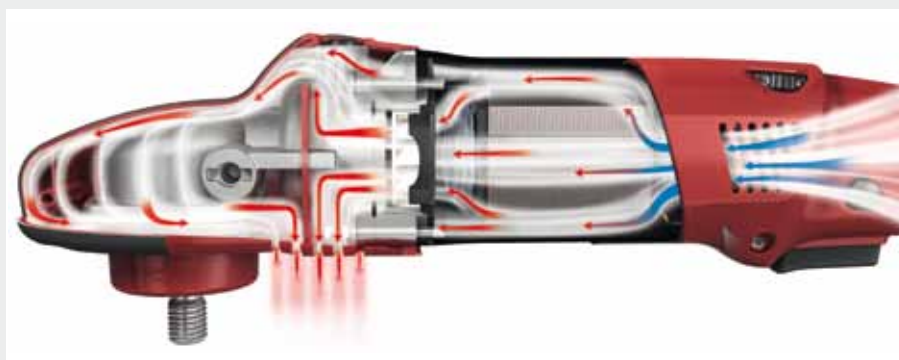
Die neue **POLISHFLEX** ist perfekt auf die Bedürfnisse der Anwender abgestimmt. Motor und Getriebe arbeiten extrem leise. Der optimale Drehzahlbereich von 380-2100/min sowie das hohe Drehmoment sind bestens geeignet für die Bearbeitung empfindlicher Oberflächen. Durch die ergonomische Bauform und das geringe Gewicht erreichen und bearbeiten Sie auch schwierige Stellen problemlos. Mit einer maximalen Polierkörpergröße von \varnothing 200 mm können waagerechte und senkrechte Flächen schnell und angenehm bearbeitet werden.



Das Getriebe der **POLISHFLEX** ist eine innovative Kombination aus Planeten- und geläpftem Winkelgetriebe. Planetengetriebe können sehr hohe Drehmomente übertragen und das bei einer sehr kompakten Bauform. Extrem geringe Geräuschkentwicklung durch Soundoptimierung, auch unter Last.



Um den Abstand zur Oberfläche so gering wie möglich zu halten, verfügt die Maschine über einen flachen Getriebekopf. Die Maschine kann damit in jeder Lage sicher geführt werden. Die Griffhaube mit SoftGrip ist ergonomisch geformt für optimale und präzise Führung. Ein Handgriff kann bei Bedarf seitlich angebracht werden (in der Grundausstattung enthalten).



Kraftvoller 1400 Watt Motor mit leistungsstarkem Lüfter für optimalen Luftdurchsatz. Die optimierte Luftführung sorgt für eine bestmögliche Kühlwirkung von Getriebe und Motor. Außerdem gibt es keine störende Abluft für den Anwender.



Gasbeschalter für einen langsamen und gefühlvollen Start (Startdrehzahl in Stufe 1 (380/min)) und Arretierung für Dauerlauf.



Mikroprozessor-Elektronik mit stufenloser Drehzahlvorwahl 380-2100/min.



Die Spindelarrretierung ist ideal positioniert um Fehlbedienung zu vermeiden und den Griffbereich nicht zu beeinflussen.



Die neue **POLISHFLEX** PE 14-2 150 hat jetzt schon einen sehr guten RUF.

Was haben der Supersportwagen RUF CTR3 und die neue **POLISHFLEX** gemeinsam? Beide wurden entwickelt, um absolute Bestwerte in den Bereichen Antrieb, Getriebe, Motorleistung und Haltbarkeit zu erreichen mit dem Unterschied, dass der eine sehr schnell und der andere sehr „sanft“ seine Leistung auf den Asphalt bzw. die Oberfläche bringen muss. Die neue **POLISHFLEX** hat zudem neben den inneren Werten auch eine schlanke und „sportliche“ Bauform, die es ermöglicht, sie auch an den schwierigsten Stellen sicher zu „lenken“.



*Die **POLISHFLEX** läuft sehr leise. Das Geräusch wurde so optimiert, dass es auch unter Last sehr angenehm ist.*



Die PE 14-2 150 kann durch die flache Bauform und das optimierte Gewicht selbst an schwierigen Stellen sicher geführt werden.



Mit einer maximalen Polierkörpergröße von Ø 200 mm können waagrechte und senkrechte Flächen schnell und sicher bearbeitet werden.



*Mit dem **FLEX** Mikrofasertüchern können Rückstände zuverlässig und extrem schonend aufgenommen werden. TIPP: Nach jeder Anwendung sollte überschüssiges Poliermittel von der Oberfläche entfernt werden.*



PE 14-2 150

L 602 VR

POLISHFLEX, Polierer mit variabler Drehzahl und hohem Drehmoment

- VR-Elektronik: stufenlose Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Überlastungsschutz, Wiederanlaufsperrung und Temperaturüberwachung
- Kraftvoller 1400 Watt-Motor mit leistungsstarkem Lüfter für optimale Kühlung
- Gasgebeschalter: für einen sanften Start, Startdrehzahl in Stufe 1 (380/min) und Arretierung für Dauerlauf
- Optimierte Luftführung für bestmögliche Kühlwirkung von Motor und Getriebe. Keine störende Abluft für den Anwender
- Neuartige Kombination von Planeten- und Winkelgetriebe sorgt für extreme Geräuschreduzierung
- Flacher Getriebekopf reduziert den Abstand zur Oberfläche. Dies ermöglicht die Maschine in jeder Lage sicher zu führen
- Griffhaube: ergonomisch geformt mit SoftGrip. Die Maschine kann präzise geführt werden und liegt immer angenehm und sicher in der Hand
- Spindel-arretierung: ist ideal positioniert um Fehlbedienung zu vermeiden und den Griffbereich nicht zu beeinflussen
- Mit gummierter Ablagefläche für sicheres Ablegen
- 4 Meter PUR H05-BQF Kabel: verschleißfest, flexibel mit hoher Abrieb- und Kerbfestigkeit

Polierer mit variabler Drehzahl und hohem Drehmoment

- VR-Elektronik: stufenlose Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- Kraftvoller 1500 Watt Motor mit hohem Wirkungsgrad
- Integrierte Luftumlenkung: schützt vor direkter Luftströmung
- Hoch belastbar durch perfekte Kühlung
- Optimale Handhabung durch ausgewogene Gewichtsverteilung und 3 Griffvarianten je nach Anwendung
- Ablageleiste aus Gummi schützt Maschine und Werkstückoberfläche beim Pad-Wechsel
- Spindel-arretierung



TECHNISCHE DATEN

Max. Stützteller-Ø	150 mm	Lieferumfang PE 14-2 150:
Max. Polierkörper-Ø	200 mm	1 Handgriff
Leerlaufdrehzahl	380-2100 /min	Lieferumfang PE 14-2 150 Set:
Leistungsaufnahme	1400 Watt	1 Handgriff
Leistungsabgabe	880 Watt	1 Klett-Teller gedämpft Ø 150 mm
Werkzeugaufnahme	M 14	1 Polierschwamm PS-B 160
Abmessung (L x H)	402x117 mm	1 Polierschwamm PS-BL 160
Gewicht	2,3 kg	1 Polierfell TW-PT 160
		1 Mikrofasertuch MW-P
Typ	Bestell-Nr.	1 SpecialPolish P05/03 250 ml
PE 14-2 150	373.680	1 NanoPolish & Wax P02/06 250 ml
PE 14-2 150 Set	376.175	2 Koffereinlagen
		Kunststoff-Tragekoffer

TECHNISCHE DATEN

Max. Polierkörper-Ø	220 mm	Lieferumfang L 602 VR:
Max. Stützteller-Ø	175 mm	1 seitlicher Handgriff
Leerlaufdrehzahl	400-2400 /min	1 Bügelhandgriff
Leistungsaufnahme	1500 Watt	Lieferumfang L 602 VR Set:
Leistungsabgabe	1000 Watt	1 seitlicher Handgriff
Werkzeugaufnahme	M 14	1 Bügelhandgriff
Gewicht	3,3 kg	1 Klett-Teller 150 Ø
Typ	Bestell-Nr.	1 Polierschwamm PS-B 2000
L 602 VR	329.800	1 Mikrofasertuch MW-C
L 602 VR Set	329.819	1 SpecialPolish P05/03 250 ml
		1 NanoPolish & Wax P02/06 250 ml



PE 14-3 125

Ergonomischer Polierer mit Gasbeschalter

- VR-Mikroprozessor-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Gasbeschalter, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Überlastungsschutz, Temperaturüberwachung und Drehzahlvorwahl
- Aufgrund des breiten Drehzahlbereiches bestens geeignet, um mit Polierkörpern ab Ø 80 bis max. Ø 160 mm perfekt zu arbeiten
- Idealer Polierkörper Ø 140 mm
- Hochleistungsmotor: stark belastbar
- Ergonomische Bauform
- Schlanker Stielgriff und ergonomisch geformte Griffhaube für optimales Handling und ermüdungsfreies Polieren
- Spindelarretierung



L 1503 VR

Klassischer Polierer mit Griffhaube

- VR-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Drehzahlvorwahl
- Breiter Drehzahlbereich
- Hochleistungsmotor: stark belastbar
- Ein-/Ausschalter
- Spindelarretierung
- Diese Maschine ist auch in 110 V erhältlich



TECHNISCHE DATEN

Max. Polierkörper-Ø	160 mm
Max. Stützteller-Ø	150 mm
Leerlaufdrehzahl	1100-3700 /min
Leistungsaufnahme	1400 Watt
Leistungsabgabe	880 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Abmessung (L x H)	370 x 110 mm
Gewicht	2,2 kg

Lieferumfang PE 14-3 125:
1 seitlicher Handgriff

Lieferumfang PE 14-3 125 Set:

- 1 seitlicher Handgriff
- 1 Klett-Teller 125 Ø
- 1 Polierschwamm PS-B 160
- 1 Polierschwamm PS-W 160
- 1 Mikrofasertuch MW-C
- 1 SpecialPolish P05/03 250 ml
- 1 NanoPolish & Wax P02/06 250 ml

Typ	Bestell-Nr.
PE 14-3 125	383.678
PE 14-3 125 Set	383.732



TECHNISCHE DATEN

Max. Polierkörper-Ø	160 mm
Max. Stützteller-Ø	150 mm
Leerlaufdrehzahl	1200-3700 /min
Leistungsaufnahme	1200 Watt
Leistungsabgabe	700 Watt
Gewicht	1,9 kg

Typ	Bestell-Nr.
L 1503 VR	250.280

Lieferumfang:
1 seitlicher Handgriff



XC 3401 VRG

XC 3401 VRG Set

Roto-Exzenterpolierer mit Zwangsantrieb

- VR-Mikroprozessor-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Gasbeschalter, Wiederanlaufsperr nach Stromausfall, Überlastungsschutz, Temperaturüberwachung und Drehzahlvorwahl
- 8 mm Polierhub für hohen Wirkungsgrad
- Permanenter Zwangsantrieb für ein gleichmäßiges Polierbild
- Gedämpfter Spezialklett-Teller zum Polieren
- Abnehmbarer, ergonomischer Bügelhandgriff sowie Griffhaube für optimales Handling in allen Einsatzbereichen
- Ideal geeignet für temperaturempfindliche Lacke durch geringe Wärmeentwicklung auf der Oberfläche
- Hohe Laufruhe durch Ausgleichsmasse
- Geringe Bauhöhe und niedriges Gewicht
- Spindelarretierung
- Diese Maschine ist auch in 110 V erhältlich



TECHNISCHE DATEN

Max. Polierkörper-Ø	160 mm	Lieferumfang XC 3401 VRG:
Klett-Teller Ø	140 mm	1 SoftVib-Handgriff
Leerlaufdrehzahl	160-480 /min	1 Bügelhandgriff
Hub	8 mm	1 Spezial-Klett-Teller, 140 Ø
Leerlaufhubzahl	3200-9600 /min	Lieferumfang XC 3401 VRG Set:
Leistungsaufnahme	900 Watt	1 SoftVib-Handgriff
Leistungsabgabe	590 Watt	1 Bügelhandgriff
Gewicht	2,6 kg	1 Spezial-Klett-Teller, 140 Ø
Typ	Bestell-Nr.	1 Polierschwamm PS-W 160
XC 3401 VRG	322.008	1 Mikrofaser-Poliertuch
XC 3401 VRG Set	334.081	1 Set-Tasche
		1 NanoPolish & Wax 250 ml
		1 SpecialPolish 250 ml



L 1202

Spezial Polierer mit niedriger Drehzahl, 1600 Watt

- Hochleistungsmotor: besonders stark belastbar
- Niedrige Drehzahl und hohes Drehmoment
- Robustes Metall-Verbundgehäuse für optimale Wärmeableitung
- Für den Dauereinsatz mit großen Polierkörpern beim Bürsten, Polieren und Schwabbeln von Holz und Edelstahl
- Ein-/Ausschalter
- Spindelarreterung



TECHNISCHE DATEN

Max. Polierkörper-Ø	250 mm
Max. Stützteller-Ø	175 mm
Leerlaufdrehzahl	1750 /min
Leistungsaufnahme	1600 Watt
Leistungsabgabe	1100 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Gewicht	5,1 kg

Lieferumfang:

- 1 seitlicher Handgriff
- 1 Handschutz
- 1 Griffhalter

Typ	Bestell-Nr.
L 1202	278.688



Polieren und mehr. FLEX Profi-Tipps.

Polieren ist nicht gleich polieren. Im Volksmund wird der Begriff mit dem Glattschleifen einer Oberfläche gleichgesetzt, um Glanz zu erzeugen. Die Profi-Definition hingegen ist viel weiter gefasst. Eine gute „Politur“ inklusive Lackaufbereitung und -pflege beinhaltet die drei folgenden Tätigkeiten:

POLIEREN: Einsatz mechanischer Verfahren mit dem Ziel, eine glatte, hochglänzende Oberfläche zu erzielen.



Profi-Tipps fürs Polieren

- Niemals Poliermittel in der Sonne, bei hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit anwenden.
- Lackoberfläche vor jeder Behandlung gründlich waschen und trocknen lassen.
- Keine verschmutzten Tücher oder Schwämme verwenden.
- Übergänge vermeiden, die zu Unzuregelmäßigkeiten und Streifenbildung führen.
- Polierschwamm regelmäßig wechseln und reinigen.
- Sämtliche Mittel äußerst sparsam einsetzen. Allzu großzügige Dosierung erschwert das Abpolieren und beeinträchtigt die Qualität.

VERSIEGELN: Porige Oberflächen dauerhaft verschließen.



Profi-Tipps fürs Versiegeln

- Zunächst intensive Grundreinigung durchführen.
- Oberfläche von allen abgestorbenen Lack- und Farbpartikeln säubern.
- Vorsicht, bei unsachgemäßer Anwendung wird nicht nur die Lackfläche versiegelt, sondern auch der Schmutz.

LACKPFLEGE: Lack durch Wachsen pflegen.



Profi-Tipps für die Lackpflege

- Oberfläche gründlich vorreinigen.
- Mittel sehr sparsam und gleichmäßig auftragen.
- Auf absolut trockene Oberfläche achten.
- Sonnenstrahlen, große Hitze, Feuchtigkeit und Minustemperaturen vermeiden.



Rotativ oder Exzentrisch?

Wie auf viele andere Fragen im Leben gibt es auch auf diese keine eindeutige Antwort. Ob sich eine rotative oder eine exzentrische Maschine empfiehlt, hängt wie die Wahl der geeigneten Politur von Ihrer jeweiligen Aufgabenstellung ab. Grundsätzlich lässt sich sagen, dass rotative Geräte vor allem im Profibereich zum Einsatz kommen. Exzentrische Geräte werden im Profibereich jedoch gerne für das Finish eingesetzt. Im semi-professionellen Umfeld werden häufig Werkzeuge mit exzentrischer Rotationsbewegung bevorzugt.

ROTATIV: Gefühlvoll und aggressiv

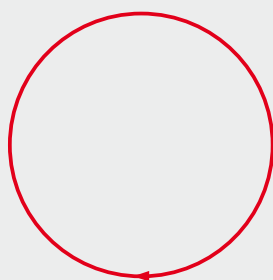
Polieren setzt generell sehr viel Gefühl und Präzision voraus. Mit einer rotativen Maschine werden Sie als Profi jedoch alle Bearbeitungssituationen sicher meistern. Beachten sollen Sie zwei Dinge: Erstens bewirkt eine Rotationsbewegung eine erheblich aggressivere Einwirkung auf die Oberfläche, als dies bei einem exzentrischen Gerät der Fall ist. Zweitens können bei nicht fachgerechter Anwendung sehr schnell Hologramme entstehen.



z.B. Rotationspolierer PE 14-3 125

Ideal bei:

- Staubeinschlüssen
- Orangenhaut
- Lackläufern
- Spritznebel
- Stark verwitterten Lacken
- Normalen Kratzern
- Lackreinigung



EXZENTRISCH: Effektiv und effizient

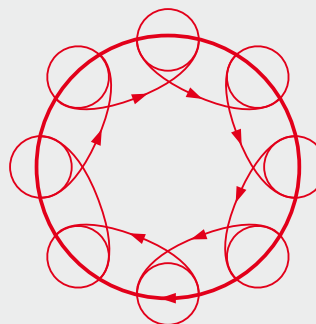
Exzentrische Typen sind Spezialisten – und bei ihren Mitmenschen nur selten beliebt. Für Poliermaschinen mit exzentrischer Rotationsbewegung und permanentem Zwangsantrieb trifft dies überhaupt nicht zu. Kein Wunder, schließlich lässt sich mit solchen Geräten effektiv und effizient arbeiten. Dank der besonderen Bewegung und des großen Hubs können Sie die Lackoberfläche nicht nur gut versiegeln, sondern auch hologrammfrei polieren. Außerdem eignet sich die Maschine, um vorhandene Hologramme und Polierschlieren zu entfernen, insbesondere auf dunklen Lacken.



Exzenterpolierer XC 3401 VRG

Ideal bei:

- Verwitterten Lacken
- Leichten Kratzern
- Leichten Gebrauchsspuren
- Hologramm-Entfernung
- Schlieren
- Haarlinien
- Hochglanzpolieren
- Versiegeln



Profi-Anwender bearbeiten diese Art von Lackschäden auch mit Rotationspolierern.



Anwendungsempfehlungen

Die sanften Kraftpakete

Die Allrounder

Der Roto-Exzenter



Orangenhaut



Staub einschüsse



Starke Kratzer



Kratzer



leichte Gebrauchsspuren



Hologramm



Lackversiegelung/Pflege



Polierfell



Polierschwamm blau

SpecialPolish



Polierschwamm schwarz



Polierschwamm weiß

NanoPolish & Wax



Zur Entfernung starker Kratzer empfehlen wir das Polierfell in Verbindung mit der FLEX SpecialPolish.



Kratzer lassen sich mit dem Polierschwamm blau und der FLEX SpecialPolish entfernen.









Hologramme lassen sich hervorragend mit dem Polierschwamm Waffel schwarz und der FLEX SpecialPolish bearbeiten.








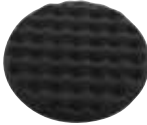


Zur Versiegelung und Pflege eignet sich besonders der Exzenterpolierer XC 3401 VRG und die FLEX NanoPolish & Wax.

Zubehör für Polier-Systeme

		Bezeichnung	Inhalt / Abmessung in mm	VE	Bestell- nummer	PE 14-2 150	L 602 VR	PE 14-3 125	L 1503 VR	XC 3401 VRG	L 1202
<p><i>Die sanften Kraftpakete</i></p> <p><i>Die Allrounder</i></p> <p><i>Der Roto-Exzenter</i></p> <p><i>Der Spezialist</i></p>											
SpecialPolish											
	Silikonfreie Feinschleifpaste mit hohem Abtrag und mittlerem Glanzgrad. Zum Entfernen von z.B. Staubeinschlüssen, Farbnebel, Schleifspuren in Verbindung mit dem Fell. In Kombination mit dem entsprechenden Schwamm bestens geeignet um Gebrauchsspuren zu entfernen und verwitterte Lacke zu restaurieren.	P05/03	250 ml	1	376.574	■	■	■	■	■	■
NanoPolish & Wax											
	Silikonfreie Hochglanzpolitur mit Nano-Schleifpartikeln und Carnaubawax. Zum Polieren von neuwertigen bis leicht verkratzten Lacken. Ideal auch für kratzbeständige Lacke. Außerdem perfektes SpecialPolish für Lacke, die mit der FinePolish Feinschleifpolitur vorbehandelt wurden. Hochglanzfinish bei gleichzeitiger Konservierung.	P02/06	250 ml	1	376.566	■	■	■	■	■	■
Mikrofaser-Poliertuch Classic											
	Ohne Naht, waschbar. Zum schonenden Abtragen von Polier- und Versiegelungsrückständen. Für ein perfektes Oberflächenfinish und brillanten Tiefenglanz.	MW-C	400 x 400	1	317.098	■	■	■	■	■	■
Mikrofaser-Poliertuch Premium											
	Durch den sehr hohen und weichen Flor können Rückstände zuverlässig und extrem schonend aufgenommen werden. Dadurch ist das Mikrofaser Tuch perfekt für ein optimales Lackfinish geeignet. Es kann auch zur Fahrzeugwäsche verwendet werden. Hohe Standzeit, Waschmaschinenfest (ohne Weichspüler).	MW-P	400 x 400	1	376.531	■	■	■	■	■	■
Klett-Teller mit Zahnrad											
	Gedämpfter Spezial-Klett-Teller zum Polieren, für kleinere Schwämme z.B. PS-W 140 mm. Diese Schwammgröße ist ideal im Bereich Spot-Repair sowie an schmalen Flächen z.B. C-Säulen. Durch die Spezialaufnahmen ist dieser Teller ausschließlich für die XC 3401 VRG.	BP-M D115 XC	115 Ø	1	386.715	-	-	-	-	■	-
	Gedämpfter Spezial-Klett-Teller zum Polieren, für Schwämme mit einem max. Ø 160 mm. Durch die Spezialaufnahmen ist dieser Teller ausschließlich für die XC 3401 VRG.	BP-M D140 XC	140 Ø	1	342.637	-	-	-	-	■	-

■ geeignet
- nicht geeignet

Zubehör für Polier-Systeme







	Bezeichnung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	PE 14-2 150	L 602 VR	PE 14-3 125	L 1503 VR	XC 3401 VRG	L 1202
Klett-Schleifteller M 14										
	Elastischer Schleifteller mit Klettbelag.	115 Ø	1	208.817	■	-	■	■	-	-
	Klett Bowl	125 Ø	1	231.983	■	■	■	■	-	-
Klett-Teller gedämpft, M14										
	12 mm Zellkautschuk sorgen für eine gleichmäßige Druckverteilung beim Schleifen, Polieren und Versiegeln.	115 Ø	1	240.311	■	-	■	■	-	-
		125 Ø	1	350.737	■	■	■	■	-	-
		150 Ø	1	350.745	■	■	■	■	-	■
Polierschwamm blau										
	Schwamm mit mittelharter und grober Schaumstoffstruktur und hoher Reißfestigkeit. Mit zurückgesetztem Velours für sicheres Polieren und als Zentrierhilfe. Besonders geeignet für verwitterte, matte Lacke und Kratzer, in Verbindung mit der SpecialPolish Feinschleifpaste.	PS-B 140 140 Ø x 30	1	376.388	■	■	■	■	■	-
		PS-B 160 160 Ø x 30	1	376.396	■	■	■	■	■	■
		PS-B 200 200 Ø x 30	1	376.418	■	■	-	-	-	■
Polierschwamm weiß										
	Schwamm mit einer mittelharten und feinen Schaumstoffstruktur und extrem hoher Reißfestigkeit. Mit zurückgesetztem Velours für sicheres Polieren und als Zentrierhilfe. Besonders geeignet, um leichte Gebrauchsspuren und Schlieren in Verbindung mit der SpecialPolish Feinschleifpaste zu entfernen.	PS-W 140 140 Ø x 30	1	376.426	■	■	■	■	■	-
		PS-W 160 160 Ø x 30	1	376.434	■	■	■	■	■	■
		PS-W 200 200 Ø x 30	1	376.442	■	■	-	-	-	■
Polierschwamm schwarz										
	Schwamm mit sehr weicher und extrem feiner Schaumstoffstruktur. Mit zurückgesetztem Velours für sicheres Polieren und als Zentrierhilfe. In Verbindung mit der SpecialPolish Feinschleifpaste besonders geeignet, um Hologramme zu entfernen und bestens zur Lackpflege und Versiegelung in Verbindung mit der NanoPolish & Wax geeignet.	PS-BL 140 140 Ø x 30	1	376.450	■	■	■	■	■	-
		PS-BL 160 160 Ø x 30	1	376.469	■	■	■	■	■	■
		PS-BL 200 200 Ø x 30	1	376.477	■	■	-	-	-	■
Polierschwamm Waffel, schwarz										
  	Waffelschwamm mit sehr weicher und extrem feiner Schaumstoffstruktur. Durch den speziellen PerfectTouch Sandwich-Aufbau und die zusätzliche festere weiße Schaumschicht erhält das Pad viel mehr Steifigkeit und lässt sich nicht so stark komprimieren. Hologramme und vor allem Mikrokratzer lassen sich so noch effizienter und sicherer auspolieren. Auch die Standzeit der Polierscheibe wird durch den speziellen Aufbau erhöht. Mit zurückgesetztem Velours für sicheres Polieren und als Zentrierhilfe. In Verbindung mit der SpecialPolish Feinschleifpaste besonders geeignet, um Hologramme zu entfernen und bestens zur Lackpflege und Versiegelung in Verbindung mit der NanoPolish & Wax geeignet.	PSW-BL 140 140 Ø x 30	1	376.485	■	■	■	■	■	-
		PSW-BL 160 160 Ø x 30	1	376.493	■	■	■	■	■	■
		PSW-BL 200 200 Ø x 30	1	376.507	■	■	-	-	-	■

Zubehör für Polier-Systeme

		Bezeichnung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	PE 14-2 150	L 602 VR	PE 14-3 125	L 1503 VR	XC 3401 VRG	L 1202
<p>Die sanften Kraftpakete</p> <p>Die Allrounder</p> <p>Der Roto-Exzenter</p> <p>Der Spezialist</p>											
<p>Polierfell Classic</p> <p>Polierfell aus 90% Naturwolle und 10% Polyester. Durch die Kombination wird eine bessere Standzeit und ein besseres Volumen erreicht. Für hohe Polierwirkung in Verbindung mit der SpecialPolish.</p>		<p>TW-C 150</p> <p>TW-C 200</p>	<p>150 Ø</p> <p>200 Ø</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>342.521</p> <p>350.265</p>	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
<p>Polierfell Premium</p> <p>Polierfell aus 90% Naturwolle und 10% Polyester. Durch die Kombination wird eine bessere Standzeit und ein besseres Volumen erreicht. Außerdem können z.B Schleifriefen 30% schneller auspoliert werden als mit einem Schwamm. Ideal für UV-Lacke und die neueste Generation von kratzbeständigen Lacken. Für hohe Polierwirkung in Verbindung mit der SpecialPolish.</p> <p>Durch den speziellen PerfectTouch Sandwich-Aufbau und die zusätzliche orange Schaumschicht erhält das Pad eine leichte Dämpfung und viel mehr Steifigkeit. Dadurch lässt sich das Pad auch an Problemstellen immer perfekt auflegen und präzise führen.</p>		<p>TW-PT 140</p> <p>TW-PT 160</p>	<p>140 Ø</p> <p>160 Ø</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>376.515</p> <p>376.523</p>	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	-
<p>Polierfellhaube</p> <p>Polierfellhaube mit Schnürzug aus 100% Lammfell, umschließt den elastischen Teller, ideal für die Bootspflege. Für hohe Polierwirkung in Verbindung mit der SpecialPolish. Passend für elastischen Teller.</p>			180 Ø	1	123.870	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	-	-	-	■ ■ ■ ■ ■ ■
<p>Elastischer Teller</p> <p>Träger für Polierfellhaube. Mit abgerundetem Zellkautschuk, sorgt für gleichmäßige Druckverteilung beim Polieren. Mit Gewindeflansch M 14.</p>			175 Ø	1	123.862	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	-	-	-	■ ■ ■ ■ ■ ■

■ geeignet
- nicht geeignet

Zubehör für Polier-Systeme

	Bezeichnung	Abmessung in mm	VE	Bestell- nummer	PE 14-2 150 L 602 VR	PE 14-3 125 L 1503 VR	XC 3401 VRG	L 1202
Filzteller								
	Mit Fiberrücken und Gewindeflansch M 14, zum Entfernen von Kratzern in Glas, Edelstahl, Acryl und zum Hochglanzpolieren von Edelstahl. Jeweils unter Verwendung der entsprechenden Poliermittel.	125 Ø	1	122.726	■	■	■	■
		175 Ø	1	122.734	■	■	-	■
Ersatz-Filz								
	Mit Fiberrücken.	125 Ø	1	122.742	■	■	■	■
		175 Ø	1	122.750	■	■	-	■
Träger für Schwabbel, M 14								
		60	1	123.803	-	-	-	■
Polierertasche								
	Praktische Umhängetasche für unterwegs bietet viel Platz für Maschine und weiteres Zubehör, mit variablen Fächern.		1	333.573	■	-	■	■
SoftVib-Handgriff								
	SoftVib-Handgriff mit Vibrationsdämpfung zur deutlichen Reduzierung der Hand-, Arm-Schwingungen. Die Gefahr von Erkrankungen wird dadurch deutlich reduziert.	M 8	1	325.384	■	■	■	■
Transportkoffer								
	Koffer ohne Einlage für PE 14-2 150, PE 14-3 125, L 3403 VRG, L 1503 VR und XC 3401 VRG und umfangreiches Zubehör.		1	377.198	■	-	■	■
Koffereinlage Deckel								
	Passende Einlage für Schwämme/Fell Ø 160/200, Microfasertücher und Politur für den Deckel des Transportkoffers 377.198.		1	377.201	■	-	■	■
Koffereinlage Boden								
	Passende Einlage für Maschine und Klett-teller, Schwämme/Fell Ø 140 und weiteres Zubehör für den Boden des Transportkoffers 377.198.		1	377.228	■	-	■	■

www.flex-tools.com

FLEX
Das Original

FLEX. Das Original.



*Synonym für Leistung: der hochtourige
Winkelschleifer – eine Erfindung von FLEX*

Seit 90 Jahren ist FLEX mit dem Standort Steinheim bei Stuttgart als Hersteller hochwertiger Elektrowerkzeuge bekannt. Eines unserer Erfolgsgeheimnisse ist: Wir orientieren uns eng an den Anforderungen des Handwerkers. Daraus entstehen Produkte, die in vielen Branchen für ihre Langlebigkeit, ihre Leistung und ihre hohe Funktionalität berühmt sind. Mehr dazu unter www.flex-tools.com



Mit freundlicher Unterstützung von:
RUF Automobile GmbH, Pfaffenhausen
www.ruf-automobile.de

Mehr Informationen zur **POLISHFLEX** sowie weiteren FLEX Produkten erhalten Sie bei Ihrem kompetenten Fachhändler oder unter www.flex-tools.com!

Wo genau, das erfahren Sie unter
Telefon +49 (0) 7144 828-0 oder
E-Mail info@flex-tools.com

Ihr Fachhändler