

# Tempomacher

Schnell und sparsam im Schleifmittelverbrauch:  
**Schleifen in 4 Schritten** im Festool System.

Schleifhub [mm]	Schritte/Körnung	
11	5	<b>1 – Spachtel schleifen: Grobschliff mit Granat P80</b> Starker Abtrag und schneller Schleiffortschritt dank optimaler Kombination von Schleifgerät*, optimalem Schleifhub und der Schleifmittelkörnung.
7	5	<b>2 – Spachtel schleifen: Zwischenschliff mit Granat P180</b> Kringel und Riefen werden mit dem Kontrollschwarz sichtbar gemacht.
7	5	<b>3 – Spachtel schleifen: Zwischenschliff mit Granat P280</b> Vollständig entfernt werden die Schleifriefen beim zweiten Zwischenschliff.
3	3	<b>4 – Füller schleifen: Endschliff mit Granat P400</b> Die feine Körnung des Schleifmittels verhindert ein Durchschleifen. Die Oberfläche ist jetzt lackierfähig.

Elektrowerkzeuge  
 Druckluftwerkzeuge  
 \* Wahlweise Elektro- oder Druckluftschleifgerät

**Das perfekte Ergebnis –**  
 Mit einer minimalen Rauhtiefe unter 6 µm ist die Oberfläche zum Lackieren vorbereitet.

Alternativ zum Schleifmittel Granat können auch die Schleifmittel Titan 2 und Cristal eingesetzt werden.

Elektro- und Druckluftschleifgeräte von Festool:



Druckluft-Exzentrerschleifer LEX 2 150



Elektro-Exzentrerschleifer ETS 150



Getriebe-Exzentrerschleifer ROTEX RO 150



**MULTI-JETSTREAM mit eingebautem Staubtransport**

Im original Festool System mit dem MULTI-JETSTREAM Schleifteller sind Vorteile inklusive:

- ▶ 6 x schneller staubfrei
- ▶ 10°C kühlere Klette
- ▶ Längere Lebensdauer von Maschine, Schleifteller und Schleifmittel
- ▶ Effizient im System



Einfach im System  
 Sie möchten Ihre Materialien immer griffbereit haben? Kein Problem – das Workcenter WCR 1000 bietet jede Menge Platz und passt auf jedes Festool Absaugmobil mit integriertem SYS-DOC®.

## Schleifmittel von Festool.

Karosserievorbereitung		Lackiervorbereitung				Lackiervorbereitung Mattierung		
Grobschliff mit RAS 115 P50-80, Ø 115	Grobschliff mit RAS 115 A100, A180, Ø 115	Grob- bis Endschliff P40-500	Grobschliff P80-120	Grob- bis Endschliff P80-800	Handschliff P120-800	Handschliff 320, 800, 1000	Feinschliff S400-4000	Feinschliff P500-3000
Alle Lackschichten, Zinn, alle Spachtelarten - Hohe Standzeit - Schneller Abtrag	Alle Lackschichten (A100), Metalle anrauen (A180) - Schonendes Anrauen und Blankschleifen	Lacke, Spachtel, Füller - Sehr hoher und schneller Abtrag - Sehr hohe Standzeit	Alle Lackschichten, Spachtel - Offene Streuung, hoher Abtrag - Hohe Standzeit	Lacke, Spachtel, Füller - Grobschliff, hoher Abtrag, hohe Standzeit - Feinschliff: hohe Oberflächengüte	Spachtel, Füller, Decklack, Klarlack - Feinschliff, sehr hohe Oberflächengüte	Füller, Decklack, Klarlack - Schonendes Anrauen	Füller, Decklack, Klarlack - Schonendes Anschleifen und Mattieren - Blending und Beilackierung	Decklack, kratzester Klarlack - Schonendes Anschleifen und Mattieren - Blending und Beilackierung - Extrem hohe Standzeit

**Der Schleifmittel-Systainer mit Einsparpotenzial.**  
 Hier finden Sie sofort das richtige Schleifmittel für die 4 Schritte – durch die Kennzeichnung der Körnungen. Das spart Zeit und auch Geld, wenn Sie gebrauchte Schleifmittel in der dafür vorgesehenen Reihe einsortieren und wieder verwenden. So können Sie die hohen Standzeiten der Schleifmittel von Festool optimal ausnutzen.

**Schleifmittel-Systainer 4 Schritte**  
 Best.-Nr. 497821

**Granat Schleifmittel 4 Schritte**  
 Ø 150 mm

Körnung	Bestell-Nr.	Körnung	Bestell-Nr.
P80	496977	P280	496984
P180	496981	P400	496987

Alle Durchmesser und Körnungen sehen Sie im Katalog 11112, bei Ihrem Fachhändler oder Festool Außendienst.  
 \*Mit Ausnahme von CTL MINI/MIDI.



www.festool.com

automotive systems

FESTOOL