



Für perfekte Veredelung von Oberflächen. Mit kompakter Schleifmopwalze. Getriebekopf aus Alu-Druckguss. Made in EU.

Walzenschleifer WAS/E



Zum Schleifen und Veredeln von Oberflächen aus Stahl, NE-Metall und Edelstahl.

Zum Schleifen, Bürsten, Satinieren, aber auch zum Reinigen. Mit kompakter Schleifmopwalze (Ø 50 x 30 mm). Balancierter DC-Spezialmotor mit stufenloser Drehzahlregelung für materialgerechtes Arbeiten und konstante Drehzahl auch bei hohem Anpressdruck. Getriebekopf aus Alu-Druckguss, Hauptgehäuse aus POLYAMID mit Weichkomponente. Mit Satinierwalze "Medium" und je einer Schleifmopwalze K 120 und K 240. Im hochwertigen Koffer.

Technische Daten:

230 V. 100 W. Drehzahlbereich 800 - 2.800/min. Länge 270 mm. Gewicht 900 g. Schutzisoliert nach Klasse 2.

NO 28 560



Besuchen Sie uns auf YouTube!

Schleifmopwalze für Walzenschleifer WAS/E und WAS/A

Zum Reinigen, Schleifen und Abtragen ebener Flächen. Schleiffächer aus Normalkorund sind elastisch und passen sich den Konturen des zu bearbeitenden Werkstückes an. Für die Bearbeitung an schwer zugänglichen Stellen. Ø 50 mm, Breite 30 mm.



- NO 28 561** K 80, 2 Stück
- NO 28 562** K 120, 2 Stück
- NO 28 563** K 240, 2 Stück

Satinierwalze (Vlies) für Walzenschleifer WAS/E und WAS/A

Zum Reinigen, Mattieren und Satinieren von Stahl, NE-Metall und vor allem Edelstahl. Ø 50 mm, Breite 30 mm.



- NO 28 565** Medium, 2 Stück