

Schleiflamellenwalze Normalkorund

ATORN

Anwendung

Geeignet für größere Flächen z.B. im Behälter- und Apparatebau. Zum Entfernen von Rost, Oxidschichten, leichten Kratzern und zum kräftigen Strukturieren (Strichbildern) und Satinieren von Metallen

Ausführung

- Bestehend aus Leinenlamellen Normalkorund, die fächerförmig um die Achse in einen Kunststoffkern gebettet wurden
- Der Bohrkern aus Kunststoff Ø19 mm mit 4 Keilnuten passt auf alle handelsüblichen Walzenantriebe
- Kunstharzgebundene Schleiflamellen



Technische Daten

Produktnummer	1043200 301
Werkstoff Schleifmittel	Aluminiumoxid (Normalkorund)
Durchmesser x Breite x Bohrung	100 x 100 x 19 mm
Drehzahl max.	5700 U/min
Empfohlene Drehzahl	3800 U/min
Anzahl Stück pro Paket	1
Herstellerteilenummer	62550049
EAN Code	4050293641585
Statistische Warennummer	68051000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com