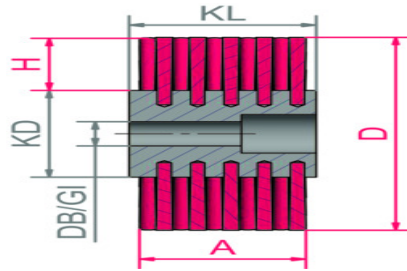


Gestanzte Rundbürste



ArtNr. 402880

Rundbürsten PP Dm 140 x 41.3 mm 7 rhg. versetzt Schleifborsten SIC PA6 grau gewellt K80 / 1.20 mm Besatzhöhe 30 mm Gew. M14 Körper Dm 80 x 58 mm "LESSMANN"



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzhöhe [H]	30 mm
Korn	K80
Besatzmaterial DRM	1.20 mm
Netto-Gewicht	0.309 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten PP Dm 140 x 41.3 mm 7 rhg. versetzt Schleifborsten SIC PA6 grau gewellt K80 / 1.20 mm Besatzhöhe 30 mm Gew. M14 Körper Dm 80 x 58 mm "LESSMANN"
Anzahl Reihen [RZ]	7
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	18
Körperdurchmesser [DK]	80 mm
RPM max.	2500
Bürstendurchmesser [D]	140 mm
Besatzbreite [A]	41.3 mm
Besatzanordnung	versetzt
Besatzmaterial	SIC PA6
Besatzmaterial Form	gewellt
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Besatzmaterial Farbe	grau
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten

Bestelldaten

ArtNr	402880
EAN	4017359347034
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Handwerk Holzbearbeitung
Anwendung	Aufräuen Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Reinigen, Strukturieren, Polieren und Aufräuen von Holz verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gestanzte Rundbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	mit Gewinde
Katalogseite	37
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit Kunststoffkörper PP, 140 mm Durchmesser, Gewinde M14 und Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 80- Besatz

Produktbeschreibung lang	Die Rundbürste mit Schleifnylonbesatz ist ideal für Anwendungen in der Holzbearbeitung. Auf Winkelschleifern oder anderen Handmaschinen wird sie zur Pflege und Reinigung, zum Strukturieren oder Polieren eingesetzt. Die Bürste ist außerdem ideal um Holz anzurauen bevor dieses mit Farbe oder Lack weiterbehandelt wird. Die Bürste ist für Anwendungen auf großflächigen Oberflächen geeignet. Die maximale RPM beträgt 2500. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Schreinereien und der Holzindustrie verwendet.
Schlagworte	Handwerk Holzbearbeitung Aufrauen Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren Aluminium Edelstahl Holz Stahl Schleifborsten SIC Rundbürste Gestanzt Gewinde
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Edelstahl Holz

Beschreibung

Gestanzte Rund- und Walzenbürsten

Gestanzte Rund- und Walzenbürsten von LESSMANN sind für Bürstarbeiten mit geringer mechanischer Belastung ausgelegt. Sie werden beispielsweise zum Reinigen und Entgraten, zur Oberflächenbearbeitung, zum Strukturieren, Glätten oder Transportieren eingesetzt.

Bürsten zur Holzbearbeitung

Bürsten zur Holzbearbeitung von LESSMANN sind ideal zur Anwendung auf großflächigen Oberflächen. Auf Winkelschleifern oder anderen Handmaschinen werden sie zur Pflege und Reinigung, zum Strukturieren oder Polieren eingesetzt. Die Bürsten sind außerdem ideal um Holz einen Rustikaleffekt zu verleihen oder um Holz anzurauen, bevor es mit Farbe oder Lack weiterbehandelt wird.