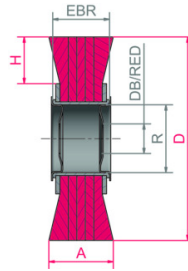


Gewellte Rundbürste



ArtNr. 355853

Rundbürsten RB Drm 178 x 28-30 mm EBR 29 mm Rohr 50 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K180 / 1.00 mm Bohrung Set mm Red.-Ring Set Ø50/32/1"/22.2/20/16/ Ø1/2" Besatzhöhe 36.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzhöhe [H]	36.5 mm
Bürstendurchmesser [D]	178 mm
Korn	K180
Besatzmaterial DRM	1.00 mm
Bohrungs-DRM [DB]	Set mm
Netto-Gewicht	0.58 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten RB Drm 178 x 28-30 mm EBR 29 mm Rohr 50 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K180 / 1.00 mm Bohrung Set mm Red.-Ring Set Ø50/32/1"/22.2/20/16/ Ø1/2" Besatzhöhe 36.5 mm
Besatzbreite [A]	28-30 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	29 mm
Reduzierring Set [RED]	Ø50/32/1"/22.2/20/16/ Ø1/2"
Rohr DRM [R]	50 mm
RPM max.	6000
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	50 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	16 mm
Besatzmaterial	SIC PA6
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten RB

Bestelldaten

ArtNr	355853
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359706824
Warennummer	96035000
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Chemieindustrie Handwerk Kunststoffindustrie Medizintechnik Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Entgraten, Kantenverrunden, Schleifen, Reinigen, Polieren und Strukturieren verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gewellte Rundbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	34
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 178 mm Durchmesser, Reduzierring-Set 3 und Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 180-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Rundbürste wird vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen oder Bearbeitungszentren eingesetzt. Die Ausführung mit Schleifborsten mit Siliziumcarbid dient zur Bearbeitung von Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen. Diese Rundbürste ist für folgende Anwendungen geeignet: Entgraten, Kantenverrunden, Schleifen, Säubern, Polieren und Strukturieren von Oberflächen. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, sowie bei Automobilzulieferern, Baubetrieben, der Kunststoffindustrie, Gummiindustrie, Chemie- und Medizinindustrie verwendet.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie Bauindustrie Chemieindustrie Handwerk Kunststoffindustrie Medizintechnik Metallverarbeitende Industrie Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren Aluminium Edelstahl Stahl Schleifborsten SIC Rundbürste Gewellt</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium Edelstahl</p>

Beschreibung

Rundbürsten

Rundbürsten von LESSMANN werden vielfältig in der Oberflächenbearbeitung eingesetzt. Sie sind ideal zum Entfernen von Rost, Farben oder Schmutz, sowie zum Aufrauen, Entgraten, Abisolieren oder Polieren.