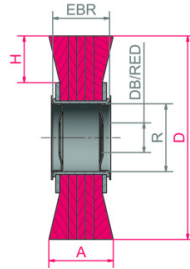


Gewellte Rundbürste



ArtNr. 311762

Bandsäge Rundbürsten RB Dm 80 x 13-15 mm EBR 13 +/- 1 mm Rohr 10 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.30 mm Bohrung 8 mm Besatzhöhe 27.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Bandsäge Rundbürsten RB Dm 80 x 13-15 mm EBR 13 +/- 1 mm Rohr 10 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.30 mm Bohrung 8 mm Besatzhöhe 27.5 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Bohrungs-DRM [DB]	8 mm
Netto-Gewicht	0.07 kg
Besatzbreite [A]	13-15 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	13 +/- 1 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
RPM max.	15000
Bürstendurchmesser [D]	80 mm
Besatzhöhe [H]	27.5 mm
Besatzmaterial	STM
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten RB

Bestelldaten

ArtNr	311762
EAN	4017359219652
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Reinigen von Spannkammern in Kreis- und Bandsägen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gewellte Rundbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	41
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 80 mm Durchmesser, Bohrung mit 8 mm Durchmesser und vermessingtem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Rundbürste wird in Kreis- und Bandsägen zur Spankammerreinigung eingesetzt. Durch die Bewegung des Sägeblattes bzw. des Sägebandes rollt sich die Bürste ab und drückt die Späne aus der Spankammer. Somit wird eine Aufbauschneide verhindert und die Standzeit des Sägeblattes erhöht. Die Bürste ist mit vielen gängigen Maschinentypen kompatibel. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, sowie bei Automobilzulieferern verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Reinigen | Stahl | Vermessingter Stahldraht | STM | Rundbürste | Gewellt | Bohrung

Zu bearbeitende Oberfläche

Stahl

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.