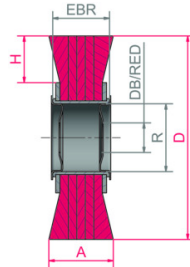


Gewellte Rundbürste



ArtNr. 312543

Rundbürsten RB Dm 80 x 25-27 mm EBR 24 mm Rohr 20 mm Messingdraht MES gewellt 0.20 mm Bohrung 10 mm Besatzhöhe 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten RB Dm 80 x 25-27 mm EBR 24 mm Rohr 20 mm Messingdraht MES gewellt 0.20 mm Bohrung 10 mm Besatzhöhe 20 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Bohrungs-DRM [DB]	10 mm
Netto-Gewicht	0.193 kg
Besatzbreite [A]	25-27 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
Rohr DRM [R]	20 mm
RPM max.	10000
Bürstendurchmesser [D]	80 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	24 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	20 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	10 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten RB

Bestelldaten

ArtNr	312543
EAN	4017359012130
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Chemieindustrie Handwerk Kunststoffindustrie Medizintechnik Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Abisolieren Aufrauen Entgraten Entlacken Entrosten Polieren Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Engraten, Aufrauen, Abisolieren und Polieren und zum Reinigen, Entrosten und Entlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gewellte Rundbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	35
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 80 mm Durchmesser, Bohrung mit 10 mm Durchmesser und Messingdraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Rundbürste wird vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen, Tischentgratmaschinen bzw. Bearbeitungszentren eingesetzt. Die Ausführung mit Messingdraht dient zur Bearbeitung von weichen und empfindlichen Oberflächen. Diese Rundbürste ist für folgende Anwendungen geeignet: Entfernen von Rost, Farben, Schmutz, etc. und zum Aufrauen, Entgraten, Abisolieren und Polieren. Drahtstärke und Rohrdurchmesser entscheiden bei der Frage nach der besten Eignung. Die Ausführung mit einem großen Rohrdurchmesser (Maß R) beinhaltet mehr Draht, ist in der Anwendung härter und hat eine längere Standzeit. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, sowie bei Automobilzulieferern, Baubetrieben, der Kunststoffindustrie, Gummiindustrie, Chemie- und Medizinindustrie verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie | Chemieindustrie | Handwerk | Kunststoffindustrie | Medizintechnik | Metallverarbeitende Industrie | Abisolieren | Aufrauen | Entgraten | Entlacken | Entrosten | Polieren | Reinigen | Aluminium | Kupfer | Zink | Messingdraht | MES | Rundbürste | Gewellt | Bohrung

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Kupfer | Zink

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.