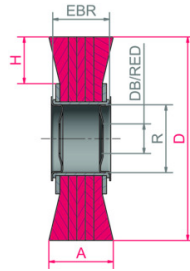


Gewellte Rundbürste



ArtNr. 366562

Rundbürsten RB Dm 200 x 28-32 mm EBR 26 mm EBA 29 mm Rohr 80 mm Messingdraht MES gewellt 0.30 mm Bohrung 50.8DKN mm 13x7 mm Red.-Ring Set Ø50.8+DKN/ Ø30/1"/22.2/20/16/ Ø1/2"/12 Besatzhöhe 37.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten RB Dm 200 x 28-32 mm EBR 26 mm EBA 29 mm Rohr 80 mm Messingdraht MES gewellt 0.30 mm Bohrung 50.8 DKN mm 13x7 mm Red.-Ring Set Ø50.8+DKN/ Ø30/1"/22.2/20/16/ Ø1/2"/12 Besatzhöhe 37.5 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Bohrungs-DRM [DB]	50.8DKN mm
Netto-Gewicht	1.265 kg
Besatzbreite [A]	28-32 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
Doppelkeilnut [DKN]	13x7
Reduzierring Set [RED]	Ø50.8+DKN/ Ø30/1"/22.2/20/16/ Ø1/2"/12
Rohr DRM [R]	80 mm
RPM max.	4500
Bürstendurchmesser [D]	200 mm
Besatzhöhe [H]	37.5 mm
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	26 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	80 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	16 mm
Einspannbreite Achsdeckel [EBA]	29 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten RB

Bestelldaten

ArtNr	366562
EAN	4017359047507
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	Ja
Katalogseite	35
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 200 mm Durchmesser, Bohrung mit 50,8 mm Durchmesser, Doppelkeilnut, Reduziering-Set 4 und Set 1 und Messingdraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Rundbürste wird vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen oder 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.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie Bauindustrie Chemieindustrie Handwerk Kunststoffindustrie Medizintechnik Metallverarbeitende Industrie Abisolieren Aufrauen Entgraten Entlacken Entrosten Polieren Reinigen Aluminium Kupfer Zink Messingdraht MES Rundbürste Gewellt Bohrung</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium Kupfer Zink</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.