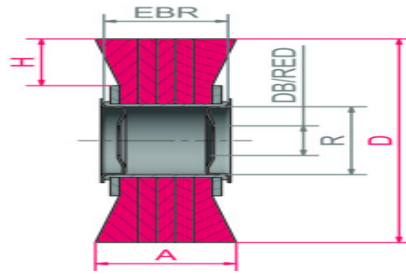


Gewellte Rundbürste



ArtNr. 397143

Rundbürsten RB Drm 350 x 50-55 mm EBR 36 mm EBA 39 mm Rohr 100 mm Stahldraht STA gewellt 0.20 mm Bohrung 50.8DKN mm 13x7 mm Red.-Ring Set Ø50.8+DKN/Ø30 Besatzhöhe 85 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Bohrungs-DRM [DB]	50.8DKN mm
Netto-Gewicht	2.9 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten RB Drm 350 x 50-55 mm EBR 36 mm EBA 39 mm Rohr 100 mm Stahldraht STA gewellt 0.20 mm Bohrung 50.8 DKN mm 13x7 mm Red.-Ring Set Ø50.8+DKN/Ø30 Besatzhöhe 85 mm
Besatzbreite [A]	50-55 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
Doppelkeilnut [DKN]	13x7
Reduzierring Set [RED]	Ø50.8+DKN/Ø30
Rohr DRM [R]	100 mm
RPM max.	2400
Bürstendurchmesser [D]	350 mm
Besatzhöhe [H]	85 mm
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	36 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	100 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	32 mm
Einspannbreite Achsdeckel [EBA]	39 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten RB

Bestelldaten

ArtNr	397143
EAN	4017359023396
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	33
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 350 mm Durchmesser, Bohrung mit 50,8 mm Durchmesser, Doppelkeilnut, Reduzierring-Set 5 und Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Rundbürste wird vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen oder Bearbeitungszentren eingesetzt. Die Ausführung mit Stahldraht dient zur Bearbeitung von Stahloberflächen. 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 Stahl Stahldraht STA Rundbürste Gewellt Bohrung</p>
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.