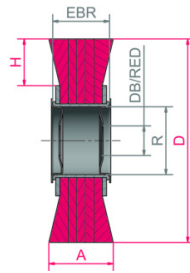


Gewellte Rundbürste



ArtNr. 365763

Rundbürsten RB Dm 200 x 35-40 mm EBR 30 mm Rohr 50 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.30 mm Bohrung Set mm Red.-Ring Set Ø50/32/1"/22.2/20/16/ Ø1/2" Besatzhöhe 47.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten RB Dm 200 x 35-40 mm EBR 30 mm Rohr 50 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.30 mm Bohrung Set mm Red.-Ring Set Ø50/32/1"/22.2/20/16/ Ø1/2" Besatzhöhe 47.5 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	1.1 kg
Besatzbreite [A]	35-40 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
Reduzierring Set [RED]	Ø50/32/1"/22.2/20/16/ Ø1/2"
Rohr DRM [R]	50 mm
RPM max.	6000
Bürstendurchmesser [D]	200 mm
Besatzhöhe [H]	47.5 mm
Bohrungs-DRM [DB]	Set mm
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	30 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	50 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	16 mm
Besatzmaterial	STM
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten RB

Bestelldaten

ArtNr	365763
EAN	4017359202371
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 Entgraten, 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 200 mm Durchmesser, Reduzierring-Set 3 und vermessingtem Stahldraht-Besatz

Die Rundbürste wird vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen oder Bearbeitungszentren eingesetzt. Die Ausführung mit vermessingtem 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.

Produktbeschreibung lang

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie | Chemieindustrie | Handwerk | Kunststoffindustrie | Medizintechnik | Metallverarbeitende Industrie | Abisolieren | Aufrauen | Entgraten | Entlacken | Entrosten | Polieren | Reinigen | Stahl | Vermessingter Stahldraht | STM | Rundbürste | Gewellt

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.