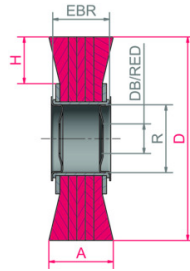


## Gewellte Rundbürste



### ArtNr. 366563

Rundbürsten RB Dm 200 x 40-45 mm EBR 36 mm EBA 39 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 40-45 mm EBR 36 mm EBA 39 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	1.7 kg
Besatzbreite [A]	40-45 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
Doppelkeilnut [DKN]	13x7
Reduziering 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]	36 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	80 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	16 mm
Einspannbreite Achsdeckel [EBA]	39 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten RB

### Bestelldaten

ArtNr	366563
EAN	4017359047484
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 200 mm Durchmesser, Bohrung mit 50,8 mm Durchmesser, Doppelkeilnut, Reduziering-Set 4 und Set 1 und Messingdraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

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.

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.