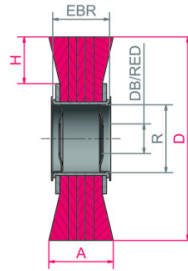


## Gewellte Rundbürste



### ArtNr. 376343

Rundbürsten RB Drm 250 x 45-50 mm EBR 36 mm EBA 39 mm Rohr 80 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.20 mm Bohrung 50.8DKN mm 13x7 mm Red.-Ring Set Ø50.8+DKN/ Ø30/1"/22.2/20/16/ Ø1/2"/12 Besatzhöhe 50 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten RB Drm 250 x 45-50 mm EBR 36 mm EBA 39 mm Rohr 80 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.20 mm Bohrung 50.8DKN mm 13x7 mm Red.-Ring Set Ø50.8+DKN/ Ø30/1"/22.2/20/16/ Ø1/2"/12 Besatzhöhe 50 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Bohrungs-DRM [DB]	50.8DKN mm
Netto-Gewicht	1.84 kg
Besatzbreite [A]	45-50 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
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.	3600
Bürstendurchmesser [D]	250 mm
Besatzhöhe [H]	50 mm
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	36 mm
Bohrungs-DRM Maximum [DBmax]	80 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	20 mm
Einspannbreite Achsdeckel [EBA]	39 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten RB

### Bestelldaten

ArtNr	376343
EAN	4017359060865
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	34
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 250 mm Durchmesser, Bohrung mit 50,8 mm Durchmesser, Doppelkeilnut, Reduziering-Set 4 und Set 1 und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Rundbürste wird vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen oder Bearbeitungszentren eingesetzt. Die Ausführung mit Edelstahldraht dient zur Bearbeitung von Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen. 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 | Edelstahl | Kupfer | Stahl | Titan | Zink | Rostfreier Draht | ROF | Rundbürste | Gewellt | Bohrung

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Kupfer | Titan | 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.