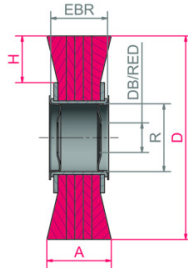


Gewellte Rundbürste, kunststoffgebunden



ArtNr. 370441KG

Rundbürsten kunststoffgebunden RBKG rot Drm 250 x 13 mm Rohr 100 mm Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.20 mm Bohrung 33 mm Besatzhöhe 58 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten kunststoffgebunden RBKG rot Drm 250 x 13 mm Rohr 100 mm Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.20 mm Bohrung 33 mm Besatzhöhe 58 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Bohrungs-DRM [DB]	33 mm
Netto-Gewicht	1.268 kg
Besatzbreite [A]	13 mm
Rohr DRM [R]	100 mm
RPM max.	6000
Shore Härte	80-85
Bürstendurchmesser [D]	250 mm
Besatzhöhe [H]	58 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Besatzmaterial	ROH
Besatzmaterial Form	gewellt
Besatzmaterial Farbe	rot
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten kunststoffgebunden RBKG

Bestelldaten

ArtNr	370441KG
EAN	4017359385883
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Abisolieren Aufrauen Entgraten Entlacken Entrosten Polieren Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Engraten, Aufrauen, Abisolieren und Polieren und zum Entrosten, Entlacken und Reinigen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gewellte Rundbürste, kunststoffgebunden
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	kunststoffgebunden
Katalogseite	50
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 250 mm Durchmesser, Bohrung mit 33 mm Durchmesser und kunststoffgebundem rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Rundbürste wird vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen, Tischentgratmaschinen bzw. Bearbeitungszentren eingesetzt. Die Ausführung mit Edelstahl draht dient zur Bearbeitung von Edelstahl- oder Aluminiumoberflächen. Diese Rundbürste ist für folgende Anwendungen geeignet: Entfernen von Rost, Farben, Schmutz, etc. und zum Aufrauen, Entgraten, Abisolieren und Polieren. Durch die Einbettung in eine zähe Kunststoffmasse bleibt die Besatzbreite während der Bearbeitung konstant und ein vorzeitiges Abbrechen einzelner Drähte wird vermieden. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, sowie bei Automobilzulieferern verwendet.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Abisolieren Aufrauen Entgraten Entlacken Entrosten Polieren Reinigen Aluminium Edelstahl Kupfer Stahl Titan Zink Rostfreier Draht Hochfester Draht ROH Kunststoffgebunden Rundbürste Gewellt Bohrung</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium Edelstahl Kupfer Titan 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.