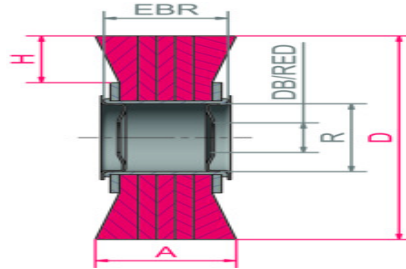


## Gewellte Rundbürste, kunststoffgebunden



### ArtNr. 370242KG

Rundbürsten kunststoffgebunden RBKG rot Dm 250 x 20 mm Rohr 100 mm Stahdraht STH gewellt 0.20 mm Bohrung 33 mm Besatzhöhe 56.5 mm



### Eigenschaften

#### Technische Daten

Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Bohrungs-DRM [DB]	33 mm
Netto-Gewicht	2.064 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten kunststoffgebunden RBKG rot Dm 250 x 20 mm Rohr 100 mm Stahdraht STH gewellt 0.20 mm Bohrung 33 mm Besatzhöhe 56.5 mm
Besatzbreite [A]	20 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
Rohr DRM [R]	100 mm
RPM max.	6000
Shore Härte	80-85
Bürstendurchmesser [D]	250 mm
Besatzhöhe [H]	56.5 mm
Besatzmaterial	STH
Besatzmaterial Form	gewellt
Besatzmaterial Farbe	rot
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten kunststoffgebunden RBKG

#### Bestelldaten

ArtNr	370242KG
EAN	4017359385937
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	5 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	Nein
Ausführung	kunststoffgebunden
Katalogseite	50
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 250 mm Durchmesser, Bohrung mit 33 mm Durchmesser und kunststoffgebundenem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Rundbürste wird vorwiegend zum Entgraten in stationären Maschinen, Tischentgratmaschinen bzw. 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. 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   Stahl   Stahldraht   Hochfester Draht   STH   Kunststoffgebunden   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.