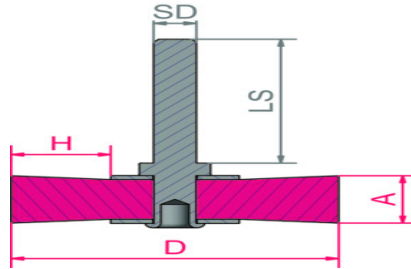


## Gewellte Rundbürste mit Schaft



### ArtNr. 416312

Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Dm 60 x 13 mm  
Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.10 mm Besatzhöhe 17 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	46 mm
Besatzmaterial DRM	0.10 mm
Netto-Gewicht	0.058 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Dm 60 x 13 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.10 mm Besatzhöhe 17 mm
Besatzbreite [A]	13 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
Schaftlänge [LS]	30 mm
RPM max.	15000
Bürstendurchmesser [D]	60 mm
Besatzhöhe [H]	17 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB

### Bestelldaten

ArtNr	416312
EAN	4017359173039
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	0 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Bauindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten   Entlacken   Entrosten   Reinigen   Schweißnahtbearbeitung   Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Reinigen von Schweißnähten, zum Entrosten, Entlacken, Entgraten und Strukturieren verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gewellte Rundbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	79
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 60 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Rundbürste wird zum Entfernen von Rost, Farbe, etc., zum Reinigen von Schweißnähten und leichten Entgratarbeiten verwendet. Die Bürste lässt sich in Handschleifer oder biegsame Wellen einspannen. Der Edelstahlbesatz ist für die Bearbeitung von Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen geeignet. Die Rundbürste mit fest montiertem 6 mm Schaft ist für den professionellen Einsatz geeignet. Charakteristisch für dieses Allroundwerkzeug ist der dichte Drahtbesatz und ihr unwuchtfreier Lauf. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten und dem Treppen-, Geländer- und Behälterbau verwendet.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie   Bauindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie   Entgraten   Entlacken   Entrosten   Reinigen   Schweißnahtbearbeitung   Strukturieren   Aluminium   Edelstahl   Kupfer   Stahl   Titan   Zink   Rostfreier Draht   ROF   Rundbürste   Gewellt   Schaft</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium   Edelstahl   Kupfer   Titan   Zink</p>

## Beschreibung

### Rundbürsten mit Schaft

Rundbürsten mit Schaft von LESSMANN sind zur Entfernung von Rost, Farbe, etc., zum Reinigen von Schweißnähten, sowie für leichte Entgratarbeiten ideal. Charakteristisch für diese Allroundwerkzeuge sind ihr fest montierter Schaft, das dichte Besatzmaterial und der unwuchtfreie Lauf. Die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen wird durch das Einspannen in Handschleifer oder biegsame Wellen vereinfacht.