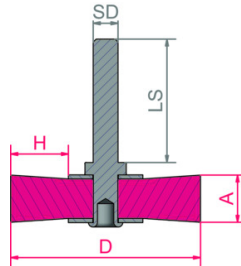


## Gewellte Rundbürste mit Schaft



### ArtNr. 418163

Rundbürsten SRB mit 6 x 20 mm Schaft Drm 80 x 19 mm  
Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 20 mm



### Eigenschaften

#### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRB mit 6 x 20 mm Schaft Drm 80 x 19 mm Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 20 mm
Gesamthöhe [GH]	55 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.173 kg
Besatzbreite [A]	19 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	12 mm
Schaftlänge [LS]	20 mm
RPM max.	15000
Bürstendurchmesser [D]	80 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB

#### Bestelldaten

ArtNr	418163
EAN	4017359007204
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 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	78
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 80 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und Stahldraht- Besatz

Produktbeschreibung lang

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 Stahlbesatz ist für die Bearbeitung von Stahloberflächen geeignet. Die Aggressivität ist mittel. 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.

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Entgraten | Entlacken | Entrosten | Reinigen | Schweißnahtbearbeitung | Strukturieren | Stahl | Stahldraht | STA | Rundbürste | Gewellt | Schaft

Zu bearbeitende Oberfläche

Stahl | Gusseisen

## 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.