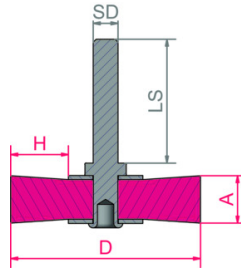


## Gewellte Rundbürste mit Schaft



### ArtNr. 415753

Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 x 15 mm  
Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.25 mm Besatzhöhe  
12 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 x 15 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.25 mm Besatzhöhe 12 mm
Gesamthöhe [GH]	49 mm
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.079 kg
Besatzbreite [A]	15 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
Schaftlänge [LS]	30 mm
RPM max.	15000
Bürstendurchmesser [D]	50 mm
Besatzhöhe [H]	12 mm
Besatzmaterial	STM
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB

### Bestelldaten

ArtNr	415753
EAN	4017359478004
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	Nein
Katalogseite	80
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 50 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und vermessingtem 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 vermessingte Stahlbesatz ist für die Bearbeitung von Stahloberflächen 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.

Schlagworte

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

Zu bearbeitende Oberfläche

Stahl

## 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.