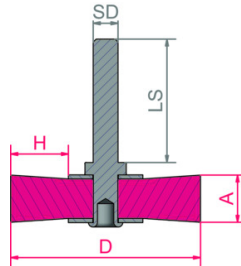


## Gewellte Rundbürste mit Schaft



### ArtNr. 418543

Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 80 x 12 mm  
 Messingdraht MES gewellt 0.20 mm Besatzhöhe 20 mm



### Eigenschaften

#### Technische Daten

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Artikelbezeichnung ERP    | Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm<br>Schaft Drm 80 x 12 mm<br>Messingdraht MES gewellt 0.20<br>mm Besatzhöhe 20 mm |
| Gesamthöhe [GH]           | 50 mm  |
| Besatzmaterial DRM        | 0.20 mm  |
| Netto-Gewicht             | 0.126 kg   |
| Besatzbreite [A]          | 12 mm  |
| Anzahl Reihen [RZ]        | 2  |
| Schaftdurchmesser [SD]    | 6 mm   |
| Rohr DRM [R]              | 12 mm  |
| Schaftlänge [LS]          | 30 mm  |
| RPM max.                  | 15000  |
| Bürstendurchmesser [D]    | 80 mm  |
| Besatzhöhe [H]            | 20 mm  |
| Besatzmaterial            | MES  |
| Besatzmaterial Form       | gewellt  |
| Artikelgruppenbezeichnung | Rundbürsten SRB  |

#### Bestelldaten

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ArtNr              | 418543           |
| EAN                | 4017359007211    |
| Warennummer        | 96035000         |
| Verpackungseinheit | 10 Stk./pcs./ud. |
| PEFC               | Nein             |
| Ursprungsland      | D                |

#### Marketing

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Anwendende Industrien           | Automobilindustrie   Bauindustrie<br>  Handwerk   Metallverarbeitende<br>Industrie   |
| Anwendung                       | Entgraten   Entlacken   Entrosten<br>  Reinigen  <br>Schweißnahtbearbeitung  <br>Strukturieren                                   |
| Anwendungsbeschreibung          | Die Rundbürste wird zum<br>Reinigen von Schweißnähten,<br>zum Entrosten, Entlacken,<br>Entgraten und Strukturieren<br>verwendet. |
| Artikelbezeichnung<br>Marketing | Gewellte Rundbürste mit Schaft   |
| Auf Lager laut Katalog          | Ja   |
| Katalogseite                    | 81   |
| Produktbeschreibung kurz        | Rundbürste mit 80 mm<br>Durchmesser, Schaft mit 6 mm<br>Durchmesser und Messingdraht-<br>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 Messingbesatz ist für die Bearbeitung von weichen und empfindlichen Oberflächen 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 | Aluminium | Kupfer | Zink | Messingdraht | MES | Rundbürste | Gewellt | Schaft

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Kupfer | Zink

## 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.