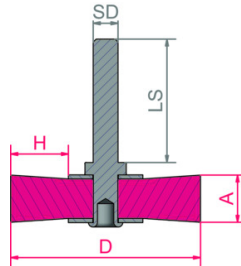


Gewellte Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 415133

Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 x 15 mm
 Stahldraht STA gewellt 0.15 mm Besatzhöhe 12 mm



Eigenschaften

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Artikelbezeichnung ERP | Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 x 15 mm Stahldraht STA gewellt 0.15 mm Besatzhöhe 12 mm |
| Gesamthöhe [GH] | 49 mm |
| Besatzmaterial DRM | 0.15 mm |
| Netto-Gewicht | 0.07 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 | STA |
| Besatzmaterial Form | gewellt |
| Artikelgruppenbezeichnung | Rundbürsten SRB |

Bestelldaten

| | |
|--------------------|------------------|
| ArtNr | 415133 |
| EAN | 4017359057735 |
| 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 50 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 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.