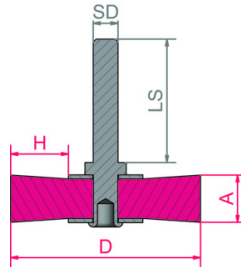


Gewellte Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 413342

Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 30 x 6 mm
 Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.20 mm Besatzhöhe 6 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 30 x 6 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.20 mm Besatzhöhe 6 mm
Gesamthöhe [GH]	40 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Netto-Gewicht	0.023 kg
Besatzbreite [A]	6 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	6 mm
Schaftlänge [LS]	30 mm
RPM max.	20000
Bürstendurchmesser [D]	30 mm
Besatzhöhe [H]	6 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB

Bestelldaten

ArtNr	413342
EAN	4017359007075
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	79
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 30 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 Aggressivität ist weich. 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.