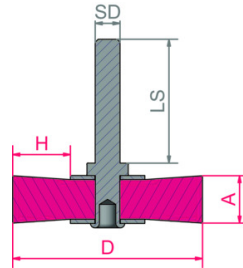


Gewellte Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 415462

Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Dm 50 x 11 mm
 Stahldraht rostfrei RO4 1.4401 gewellt 0.30 mm
 Besatzhöhe 12 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Dm 50 x 11 mm Stahldraht rostfrei RO4 1.4401 gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 12 mm
Gesamthöhe [GH]	46 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.061 kg
Besatzbreite [A]	11 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
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	RO4 1.4401
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB

Bestelldaten

ArtNr	415462
EAN	4017359069356
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	79
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 50 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und rostfreiem 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 Edelstahlbesatz ist für die Bearbeitung von Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen 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 | Edelstahl | Kupfer | Stahl | Titan | Zink | Rostfreier Draht | RO4 | Rundbürste | Gewellt | Schaft

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Kupfer | Titan | 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.