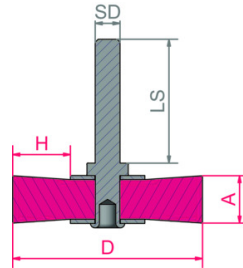


Gewellte Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 415362EP

Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 x 11 mm
Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 12 mm
Einzelpack



Eigenschaften

Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	46 mm
Besatzhöhe [H]	12 mm
Bürstendurchmesser [D]	50 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Besatzmaterial	ROH
Besatzmaterial Form	gewellt
Netto-Gewicht	0.065 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 x 11 mm Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 12 mm Einzelpack
Besatzbreite [A]	11 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
RPM max.	15000
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB
Schaftlänge [LS]	30 mm

Bestelldaten

ArtNr	415362EP
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359833483
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96035000
PEFC	Nein

Marketing

Anwendende Industrien	Handwerk Heimwerker Automobilindustrie Bauindustrie Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entlacken Entgraten 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	142
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 Aggressivität ist mittel. 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.

Zu bearbeitende
Oberfläche

Stahl | Gusseisen | Aluminium |
Edelstahl | Kupfer | Titan | Zink