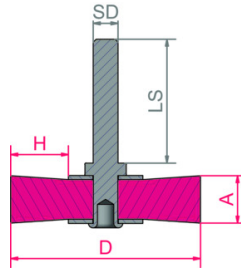


Gewellte Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 41Z363EP

Rundbürsten SRB mit 6 x 20 mm Schaft Dm 100 x 14 mm
Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 25 mm Einzelpack



Eigenschaften

Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	40 mm
Besatzhöhe [H]	25 mm
Bürstendurchmesser [D]	100 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Besatzmaterial	ROH
Besatzmaterial Form	gewellt
Netto-Gewicht	0.001 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRB mit 6 x 20 mm Schaft Dm 100 x 14 mm Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 25 mm Einzelpack
Besatzbreite [A]	14 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
RPM max.	12000
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	12 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB
Schaftlänge [LS]	20 mm

Bestelldaten

ArtNr	41Z363EP
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359833674
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96035000
PEFC	Nein

Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Automobilindustrie
Anwendung	Entrosten Entlacken Reinigen Schweißnahtbearbeitung Strukturieren Entgraten
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	143
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 100 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.

Zu bearbeitende
Oberfläche

Bronze | Edelstahl | Kupfer | Titan
| Zink | Aluminium