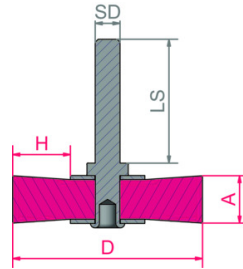


Gewellte Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 415543EP

Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 x 14 mm
Messingdraht MES gewellt 0.20 mm Besatzhöhe 12 mm
Einzelpack



Eigenschaften

Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	49 mm
Besatzhöhe [H]	12 mm
Bürstendurchmesser [D]	50 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Netto-Gewicht	0.077 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 x 14 mm Messingdraht MES gewellt 0.20 mm Besatzhöhe 12 mm Einzelpack
Besatzbreite [A]	14 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
RPM max.	15000
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB
Schaftlänge [LS]	30 mm

Bestelldaten

ArtNr	415543EP
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359833520
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96035000
PEFC	Nein

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	142
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 50 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und Messingdraht- 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 Messingbesatz ist für die Bearbeitung von weichen und empfindlichen Oberflächen 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

Aluminium | Edelstahl | Kupfer |
Titan | Zink