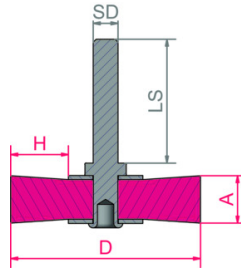


## Gewellte Rundbürste mit Schaft



### ArtNr. 414542EP

Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 40 x 7 mm  
 Messingdraht MES gewellt 0.20 mm Besatzhöhe 9 mm  
 Einzelpack



## Eigenschaften

### Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	42 mm
Besatzhöhe [H]	9 mm
Bürstendurchmesser [D]	40 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Netto-Gewicht	0.045 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 40 x 7 mm Messingdraht MES gewellt 0.20 mm Besatzhöhe 9 mm Einzelpack
Besatzbreite [A]	7 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
RPM max.	18000
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	8 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB
Schaftlänge [LS]	30 mm

### Bestelldaten

ArtNr	414542EP
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359833469
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 40 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