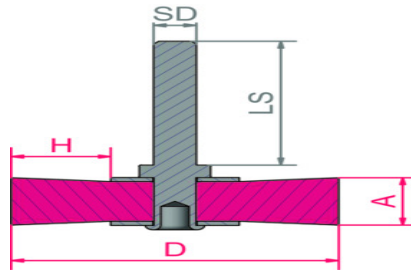


## Gewellte Rundbürste mit Schaft



### ArtNr. 418163EP

Rundbürsten SRB mit 6 x 20 mm Schaft Drm 80 x 19 mm  
Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 20 mm  
Einzelpack



### Eigenschaften

#### Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	55 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Bürstendurchmesser [D]	80 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Netto-Gewicht	0.18 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRB mit 6 x 20 mm Schaft Drm 80 x 19 mm Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 20 mm Einzelpack
Besatzbreite [A]	19 mm
RPM max.	15000
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	12 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB
Schaftlänge [LS]	20 mm

#### Bestelldaten

ArtNr	418163EP
EAN	4017359833612
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96035000
PEFC	Nein

#### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Bauindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten   Entlacken   Entrostern   Reinigen   Schweißnahtbearbeitung   Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Reinigen von Schweißnähten, zum Entrostern, Entlacken, Entgraten und Strukturieren verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gewellte Rundbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	142
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 80 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und 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 Stahlbesatz ist für die Bearbeitung von Stahloberflächen 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

Bronze | Kupfer | Zink | Stahl |  
Gusseisen

Beschreibung