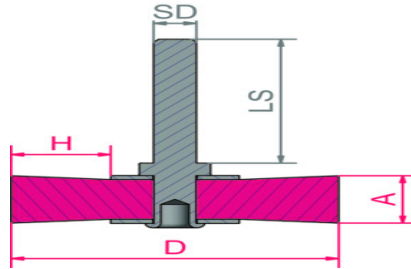


## Strukturierbürste



### ArtNr. 418704EP

Strukturier-Rundbürsten SRB mit 8 x 30 mm Schaft Dm 80 x 35 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.25 mm Besatzhöhe 25 mm Einzelpack



## Eigenschaften

### Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	68 mm
Besatzhöhe [H]	25 mm
Bürstendurchmesser [D]	80 mm
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Besatzmaterial	STM
Besatzmaterial Form	gewellt
Netto-Gewicht	0.001 kg
Artikelbezeichnung ERP	Strukturier-Rundbürsten SRB mit 8 x 30 mm Schaft Dm 80 x 35 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.25 mm Besatzhöhe 25 mm Einzelpack
Besatzbreite [A]	35 mm
Anzahl Reihen [RZ]	5
RPM max.	4000
Schaftdurchmesser [SD]	8 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB
Schaftlänge [LS]	30 mm

### Bestelldaten

ArtNr	418704EP
EAN	4017359833834
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96035000
PEFC	Nein

### Marketing

Anwendende Industrien	Holzbearbeitung   Heimwerker   Automobilindustrie   Bauindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entrosten   Entlacken   Reinigen   Strukturieren   Entgraten   Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Strukturierbürste wird zum Reinigen von Schweißnähten, zum Entrosten, Entlacken, Entgraten und Strukturieren von Holz verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Strukturierbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	143
Produktbeschreibung kurz	Strukturierbürste mit 80 mm Durchmesser, Schaft mit 8 mm Durchmesser und vermessingtem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Strukturierbürste wird zum Strukturieren von Holzoberflächen, Entfernen von Rost, Farbe, etc., zum Reinigen von Schweißnähten und leichten Entgratarbeiten verwendet. Die Bürste lässt sich in Handschleifer oder biegsame Wellen einspannen. Der vermessingte Stahlbesatz ist für die Bearbeitung von Stahloberflächen geeignet. Die Rundbürste mit fest montiertem 8 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

Beschreibung