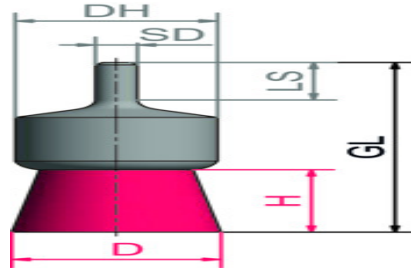


Gewellte Pinselbürste mit Schaft



ArtNr. 452161EP

Pinselbürsten SPB mit 6 x 20 mm Schaft Dm 17 mm GL 65 mm Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 22 mm Einzelpack



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	65 mm
Besatzhöhe [H]	22 mm
Bürstendurchmesser [D]	17 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Netto-Gewicht	0.037 kg
Artikelbezeichnung ERP	Pinselbürsten SPB mit 6 x 20 mm Schaft Dm 17 mm GL 65 mm Stahldraht STA gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 22 mm Einzelpack
RPM max.	20000
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Hülsendurchmesser [DH]	16 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Pinselbürsten SPB
Schaftlänge [LS]	20 mm

Bestelldaten

ArtNr	452161EP
EAN	4017359833797
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96035000
PEFC	Nein

Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Automobilindustrie
Anwendung	Strukturieren Entgraten Entlacken Entrosten Entschlacken Entzundern Reinigen Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Pinselbürste wird zum Reinigen, Entlacken, Entschlacken, Entzundern und Entgraten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gewellte Pinselbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	143
Produktbeschreibung kurz	Pinselbürste mit 17 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Pinselbürste wird in Handschleifer oder biegsame Wellen eingespannt. Sie dient zur Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen, zur Reinigung von Ecken, Vertiefungen und Bohrungen. Außerdem zur Reinigung von Formen/Gußteilen und zur Entfernung von Lack- und Gummiresten. Der Stahlbesatz ist für Stahloberflächen geeignet. Die Aggressivität ist mittel. Mit ihrem fest montierten Schaft von 6 mm ist die Bürste für den professionellen Einsatz und schnelldrehende Werkzeuge geeignet. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten, Treppen-, Geländer- und Behälterbauern verwendet.

Zu bearbeitende
Oberfläche

Titan | Gusseisen | Stahl

Beschreibung