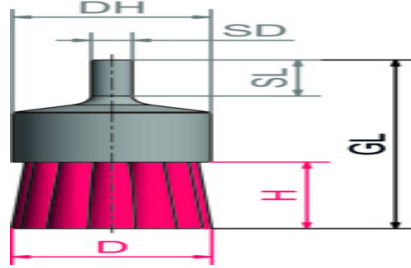


## Gezopfte Pinselbürste mit Schaft



### ArtNr. 453378EP

Zopf-Pinselbürsten SZP mit 6 x 18 mm Schaft Dm 19 mm  
 1 rhg. x 6 Z Blume rechts Stahldraht rostfrei RO4 1.4401  
 glatt 0.35 mm Besatzhöhe 28 mm Einzelpack



## Eigenschaften

### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Zopfrichtung	rechts
Bürsten Gesamtlänge [GL]	72 mm
Besatzhöhe [H]	28 mm
Bürstendurchmesser [D]	19 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Besatzmaterial	RO4 1.4401
Netto-Gewicht	0.049 kg
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Pinselbürsten SZP mit 6 x 18 mm Schaft Dm 19 mm 1 rhg. x 6 Z Blume rechts Stahldraht rostfrei RO4 1.4401 glatt 0.35 mm Besatzhöhe 28 mm Einzelpack
Besatzbreite [A]	8 mm
Zopfende [ZF]	Blume
Anzahl Reihen [RZ]	1
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	6
RPM max.	20000
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Hülsendurchmesser [DH]	19 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Pinselbürsten SZP
Körperlänge [KL]	43 mm
Schaftlänge [LS]	18 mm

### Bestelldaten

ArtNr	453378EP
EAN	4017359833940
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96035000
PEFC	Nein

### Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie   Holzbearbeitung   Automobilindustrie   Schiffsbau
Anwendung	Entrosten   Kantenverrundung   Polieren   Reinigen   Schleifen   Strukturieren   Entlacken   Schweißnahtbearbeitung   Entgraten   Entschlacken   Entzundern
Anwendungsbeschreibung	Die Pinselbürste wird zum Reinigen, Entlacken, Entschlacken, Entzundern und Entgraten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gezopfte Pinselbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	143
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Pinselbürste mit 6 Zöpfen, 19 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Zopf-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 Edelstahlbesatz ist für Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen geeignet. Die Aggressivität ist hart. Mit ihrem fest montierten Schaft von 6 mm ist die Bürste für den professionellen Einsatz und schnelldrehende Werkzeuge geeignet. Je nach Drehzahl öffnet sich die Bürste mehr oder weniger weit. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten, Treppen-, Geländer- und Behälterbauern verwendet.

Zu bearbeitende Oberfläche

Bronze | Edelstahl | Holz | Aluminium | Gusseisen | Kupfer | Titan | Zink

Beschreibung