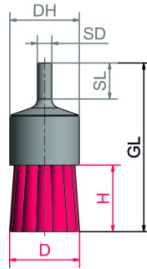


Gezopfte Pinselbürste mit Schaft



ArtNr. 456278EP

Zopf-Pinselbürsten SZP mit 6 x 14 mm Schaft Drm 29 mm
 1 rhg. x 12 Z Blume rechts Stahldraht STH 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]	29 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Besatzmaterial	STH
Netto-Gewicht	0.107 kg
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Pinselbürsten SZP mit 6 x 14 mm Schaft Drm 29 mm 1 rhg. x 12 Z Blume rechts Stahldraht STH glatt 0.35 mm Besatzhöhe 28 mm Einzelpack
Besatzbreite [A]	8 mm
Zopfende [ZF]	Blume
Anzahl Reihen [RZ]	1
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	12
RPM max.	20000
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Hülsendurchmesser [DH]	29 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Pinselbürsten SZP
Körperlänge [KL]	43 mm
Schaftlänge [LS]	14 mm

Bestelldaten

ArtNr	456278EP
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359833971
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96035000
PEFC	Nein

Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Automobilindustrie Schiffsbau
Anwendung	Entrosten Entlacken Entzundern Polieren Reinigen Entgraten Entschlacken
Anwendungsbeschreibung	Die Pinselbürste wird zum Reinigen, Entlacken, Entschlacken, Entzundern und Entgraten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gezopfte Pinselbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	143
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Pinselbürste mit 12 Zöpfen, 29 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und 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 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. 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

Titan | Gusseisen | Stahl