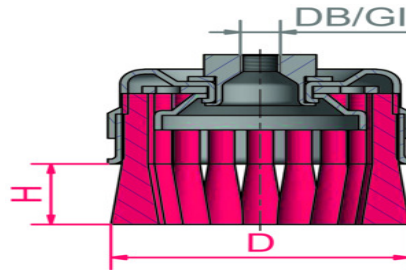


Gezopfte Topfbürste



ArtNr. 482217SM

Zopf-Topfbürsten ZT Drm 65 x 12 mm 1 rhg. x 18 Z Blume rechts Stahldraht vermessingt STM glatt 0.50 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Zopfrichtung	rechts
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Netto-Gewicht	0.283 kg
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Topfbürsten ZT Drm 65 x 12 mm 1 rhg. x 18 Z Blume rechts Stahldraht vermessingt STM glatt 0.50 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm
RPM max.	12500
Bürstendurchmesser [D]	65 mm
Besatzbreite [A]	12 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Gesamthöhe [GH]	53 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	18
Besatzmaterial	STM
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Zopfende [ZF]	Blume
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Topfbürsten ZT

Bestelldaten

ArtNr	482217SM
EAN	4017359479780
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Schiffsbau
Anwendung	Entrosten Entschlacken Entzundern Reinigen Schweißnahtbearbeitung Entlacken
Anwendungsbeschreibung	Die Zopf-Topfbürste wird zum Bearbeiten von Schweißnähten, zum Reinigen, Entzundern, Entrosten, Entlacken und Entschlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gezopfte Topfbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	59
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Topfbürste mit 18 Zöpfen, 65 mm Durchmesser, Gewinde M14 und vermessingtem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Zopf-Topfbürste ist zum Einsatz auf handgeführten Winkelschleifern, zur Schweißnahtbearbeitung, zur Entfernung von Zunder, Rost, Lack, Schlacke und Betonresten geeignet. Die Bürste mit vermessingtem Stahldraht ist für die Bearbeitung größerer Stahloberflächen geeignet. Die gezopfte Topfbürste ist für den professionellen Einsatz geeignet. Diese Topfbürste zeichnet sich durch einen ruhigen und Unwucht freien Lauf aus. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten, Treppen-, Geländer- und Behälterbauern verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Schiffsbau | Entlacken | Entrosten | Entschlacken | Entzundern | Reinigen | Schweißnahtbearbeitung | Stahl | Zopf mit Blume | Vermessingter Stahldraht | STM | Topfbürste | Gezopft | Gewinde

Zu bearbeitende Oberfläche

Stahl

Beschreibung

Gezopfte Topfbürsten

Gezopfte Topfbürsten von LESSMANN sind ideal für schwere Bürstarbeiten. Zum Beispiel zum Vorbereiten von Metallflächen vor dem Lackieren, oder entfernen von Schlacken, Rost, Zunder oder Betonresten. Im Sinne langer Haltbarkeit sind die Zöpfe linksgezopft: Die nach links gedrehten Drahtzöpfe verhindern ein frühzeitiges Öffnen der Bündel, falls die Bürste schräg eingesetzt wird.