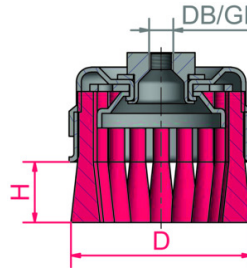


Gezopfte Topfbürste



ArtNr. 483817

Zopf-Topfbürsten ZT Dm 75 x 12 mm 1 rhg. x 20 Z Blume rechts Stahldraht rostfrei ROH glatt 0.50 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Zopfrichtung	rechts
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Topfbürsten ZT Dm 75 x 12 mm 1 rhg. x 20 Z Blume rechts Stahldraht rostfrei ROH glatt 0.50 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Netto-Gewicht	0.3 kg
RPM max.	12500
Bürstendurchmesser [D]	75 mm
Besatzbreite [A]	12 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Gesamthöhe [GH]	53 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	20
Besatzmaterial	ROH
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Zopfende [ZF]	Blume
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Topfbürsten ZT

Bestelldaten

ArtNr	483817
EAN	4017359109212
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	Entlacken Entrosten Entschlacken Entzundern Reinigen Schweißnahtbearbeitung
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	61
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Topfbürste mit 20 Zöpfen, 75 mm Durchmesser, Gewinde M14 und rostfreiem 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 Edelstahl Draht ist für die Bearbeitung größerer Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen geeignet. Die gezopfte Topfbürste ist für den professionellen Einsatz geeignet und 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 Entzundern Reinigen Schweißnahtbearbeitung Aluminium Edelstahl Kupfer Stahl Titan Zink Zopf mit Blume Rostfreier Draht Hochfester Draht ROH Topfbürste Gezopft Gewinde
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Edelstahl Kupfer Titan Zink

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.