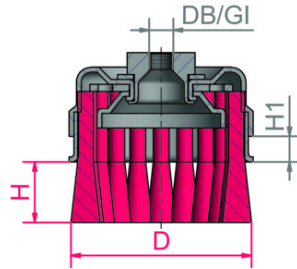


Gezopfte Topfbürste mit Stützring



ArtNr. 487817

Zopf-Topfbürsten ZT mit Stützring Dm 125 x 14 mm 1 rhg. x 32 Z Blume rechts Stahldraht rostfrei ROH glatt 0.50 mm Gew. M14 Besatzhöhe 23 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Zopfrichtung	rechts
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Topfbürsten ZT mit Stützring Dm 125 x 14 mm 1 rhg. x 32 Z Blume rechts Stahldraht rostfrei ROH glatt 0.50 mm Gew. M14 Besatzhöhe 23 mm
Besatzhöhe [H]	23 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Netto-Gewicht	1.205 kg
Zusätzliche Besatzhöhe [H1]	15 mm
RPM max.	6600
Bürstendurchmesser [D]	125 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Gesamthöhe [GH]	80 mm
Besatzbreite [A]	14 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	32
Besatzmaterial	ROH
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Zopfende [ZF]	Blume
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Topfbürsten ZT

Bestelldaten

ArtNr	487817
EAN	4017359105276
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
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 mit Stützring
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	mit Stützring
Katalogseite	61
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Topfbürste mit Stützring, 32 Zöpfen, 125 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.

Bürsten mit Stützring

Der Stützring stabilisiert die Bürste und wird einfach entfernt, wenn der freie Drahtbesatz abgenutzt ist. Dadurch steht zusätzliches Besatzmaterial für weitere Bürstanwendungen zur Verfügung.