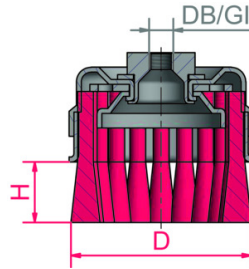


Gezopfte Topfbürste



ArtNr. 487248

Zopf-Topfbürsten ZT Drm 125 x 18 mm 2 rhg. x 32/26 Z durchgezopft rechts Stahldraht STH glatt 0.50 mm Gew. 5/8"-11 Besatzhöhe 25 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Zopfrichtung	rechts
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Topfbürsten ZT Drm 125 x 18 mm 2 rhg. x 32/26 Z durchgezopft rechts Stahldraht STH glatt 0.50 mm Gew. 5/8"-11 Besatzhöhe 25 mm
Besatzhöhe [H]	25 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Netto-Gewicht	1.42 kg
Anzahl Reihen [RZ]	2
RPM max.	6600
Bürstendurchmesser [D]	125 mm
Gesamthöhe [GH]	74 mm
Besatzbreite [A]	18 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	32/26
Besatzmaterial	STH
Gewinde innen DRM [GI]	5/8"-11
Zopfende [ZF]	Durchgezopft
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Topfbürsten ZT

Bestelldaten

ArtNr	487248
EAN	4017359175439
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	Nein
Katalogseite	59
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Topfbürste mit 32+26 Zöpfen, 125 mm Durchmesser, Gewinde 5/8" und 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 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 Entrostern Entschlacken Entzundern Reinigen Schweißnahtbearbeitung Stahl Durchgezopft Stahldraht Hochfester Draht STH 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.

Gezopfte Bürsten mehrreihig

Diese Bürsten weisen durch mehrere Reihen einen dichteren Besatz auf und sind somit gegenüber einreihigen Bürsten noch effektiver in der Anwendung.