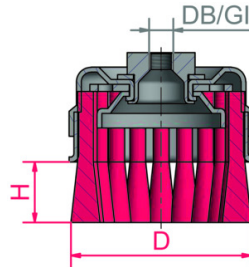


Gezopfte Topfbürste



ArtNr. 482217CC

Zopf-Topfbürsten ZT Dm 65 x 12 mm 1 rhg. x 18 Z Blume rechts Stahldraht STH glatt 0.50 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm "CUTCASES"



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Zopfrichtung	rechts
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Topfbürsten ZT Dm 65 x 12 mm 1 rhg. x 18 Z Blume rechts Stahldraht STH glatt 0.50 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm "CUTCASES"
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Netto-Gewicht	0.284 kg
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	STH
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Zopfende [ZF]	Blume
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Topfbürsten ZT

Bestelldaten

ArtNr	482217CC
EAN	4017359006573
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	12 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Schiffsbau
Anwendung	Entlacken Entrosten Entschlacken Entzundern Schweißnahtbearbeitung Reinigen
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
Ausführung	in Cut Case
Katalogseite	141
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Topfbürste mit 18 Zöpfen, 65 mm Durchmesser, Gewinde M14 und Stahldraht-Besatz in "Cut Case" Verpackung

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 Aggressivität ist hart. Die gezopfte Topfbürste ist für den professionellen Einsatz geeignet. Diese Topfbürste zeichnet sich durch einen ruhigen und Unwucht freien Lauf aus. Die Ausführung mit "Cut Case" Verpackung erleichtert dem Einzelhandel die Warenpräsentation. 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 Stahldraht Hochfester Draht STH Topfbürste Gezopft Cut Case 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.

Bürsten in Cut Cases

Cut Cases sind perfekt zur Präsentation von Waren in größeren Stückzahlen. Die Bürsten können schnell und einfach als Modul in der Verkaufsfläche integriert werden.