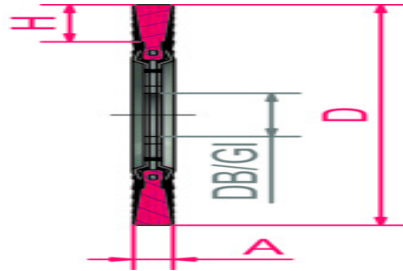


Gezopfte Rundbürste



ArtNr. 473817

Zopf-Rundbürsten ZR Dm 125 x 14 mm 1 rhg. x 20 Z
 Blume links Stahldraht rostfrei ROH glatt 0.50 mm Gew.
 M14 Besatzhöhe 28.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Besatzhöhe [H]	28.5 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Netto-Gewicht	0.354 kg
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Rundbürsten ZR Dm 125 x 14 mm 1 rhg. x 20 Z Blume links Stahldraht rostfrei ROH glatt 0.50 mm Gew. M14 Besatzhöhe 28.5 mm
Besatzbreite [A]	14 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	20
RPM max.	12500
Bürstendurchmesser [D]	125 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Besatzmaterial	ROH
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Zopfende [ZF]	Blume
Zopfrichtung	links
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Rundbürsten ZR

Bestelldaten

ArtNr	473817
EAN	4017359053768
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Rohrleitungsbau
Anwendung	Entgraten Entlacken Entrosten Entschlacken Entzundern Reinigen Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Zopf-Rundbürste wird zum Entgraten, zum Bearbeiten von Schweißnähten, zum Reinigen, Entzundern, Entrosten, Entlacken und Entschlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gezopfte Rundbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	mit Gewinde
Katalogseite	19
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Rundbürste mit 20 Zöpfen, 125 mm Durchmesser, Gewinde M14 und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	Die Zopf-Rundbürste ist zum Einsatz auf handgeführten Winkelschleifern, zur Schweißnahtbearbeitung, zur Entfernung von Zunder, Rost, Lack, Schlacke und Betonresten geeignet. Die Bürste mit Edelstahldraht ist für die Bearbeitung größerer Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen geeignet. Die gezopfte Rundbürste ist für den professionellen Einsatz geeignet. Bei der Zopfbürste erhöhen die links gedrehten Zöpfe die Haltbarkeit. Die Aggressivität ist hart. 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 Rohrleitungsbau Entgraten Entlacken Entrosten Entschlacken Entzundern Reinigen Schweißnahtbearbeitung Aluminium Edelstahl Kupfer Stahl Titan Zink Zopf mit Blume Rostfreier Draht Hochfester Draht ROH Rundbürste Gezopft Gewinde
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Edelstahl Kupfer Titan Zink

Beschreibung

Gezopfte Rundbürsten

Gezopfte Rundbürsten von LESSMANN werden in Winkelschleifern sowie stationär eingesetzt, zur Vor- und Nachbereitung von Schweißnähten (Kehl- und Stumpfnaht). Die aggressiven Bürsten entfernen Zunder, Rost, Lack, Schlacke, Gummirückstände und Entgraten Kanten. 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.