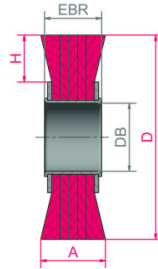


Gezopfte Rundbürste



ArtNr. 47573K

Zopf-Rundbürsten ZRS Dm 178 x 30-32 mm 3 rhg. x 34 Z 5 - 10 mm gerade ausgezogen links Stahldraht rostfrei ROH glatt 0.35 mm Bohrung 50+ mm Besatzhöhe 37.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Rundbürsten ZRS Dm 178 x 30-32 mm 3 rhg. x 34 Z 5 - 10 mm gerade ausgezogen links Stahldraht rostfrei ROH glatt 0.35 mm Bohrung 50+ mm Besatzhöhe 37.5 mm
Besatzhöhe [H]	37.5 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Bohrungs-DRM [DB]	50+ mm
Netto-Gewicht	1.605 kg
Anzahl Reihen [RZ]	3
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	25 mm
Bürstendurchmesser [D]	178 mm
Besatzbreite [A]	30-32 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	34
RPM max.	12500
Rohr DRM [R]	50 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	16 mm
Besatzmaterial	ROH
Zopfende [ZF]	5 - 10 mm gerade ausgezogen
Zopfrichtung	links
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Rundbürsten ZRS

Bestelldaten

ArtNr	47573K
EAN	4017359308875
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
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	Nein
Katalogseite	20
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Rundbürste mit 34 Zöpfen, 178 mm Durchmesser, Bohrung mit 50 mm Durchmesser und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Zopf-Rundbürste ist zum Einsatz auf stationären Maschinen, 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. Sie weist einen dichten Besatz auf. Bei dieser Bürste erhöhen die links gedrehten Zöpfe die Haltbarkeit. 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 Entgraten Entlacken Entrosten Entschlacken Entzundern Reinigen Schweißnahtbearbeitung Aluminium Edelstahl Kupfer Stahl Titan Zink Offener Zopf Rostfreier Draht Hochfester Draht ROH Rundbürste Gezopft Bohrung
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 Stumpfnah). 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.

Gezopfte Bürsten mehrreihig

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