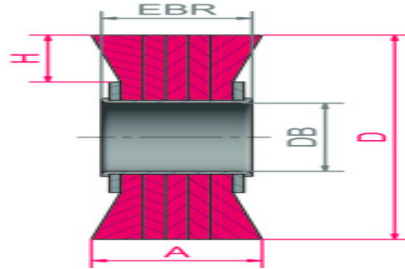


Gezopfte Rundbürste



ArtNr. 47224K

Zopf-Rundbürsten ZRS Dm 115 x 34-36 mm 4 rhg. x 22 Z Blume links Stahldraht STH glatt 0.50 mm Bohrung 30+ mm Besatzhöhe 23.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Netto-Gewicht	0.001 kg
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Rundbürsten ZRS Dm 115 x 34-36 mm 4 rhg. x 22 Z Blume links Stahldraht STH glatt 0.50 mm Bohrung 30+ mm Besatzhöhe 23.5 mm
Anzahl Reihen [RZ]	4
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	22
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	30 mm
RPM max.	12500
Bürstendurchmesser [D]	115 mm
Besatzhöhe [H]	23.5 mm
Bohrungs-DRM [DB]	30+ mm
Besatzbreite [A]	34-36 mm
Rohr DRM [R]	30 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	10 mm
Besatzmaterial	STH
Zopfende [ZF]	Blume
Zopfrichtung	links
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Rundbürsten ZRS

Bestelldaten

ArtNr	47224K
EAN	4017359303023
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 22 Zöpfen, 115 mm Durchmesser, Bohrung mit 30 mm Durchmesser und 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 Stahldraht ist für die Bearbeitung größerer Stahloberflächen 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 Stahl Zopf mit Blume Stahldraht Hochfester Draht STH Rundbürste Gezopft Bohrung
Zu bearbeitende Oberfläche	Stahl

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.