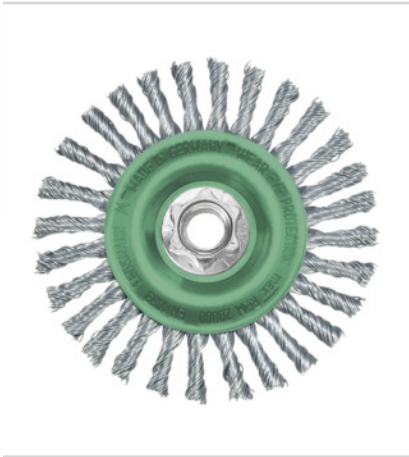
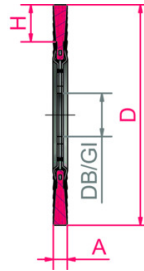


Pipelinebürste



ArtNr. 47380840

Zopf-Rundbürsten Pipeline ZRP Drm 125 x 6 mm 1 rhg. x 40 Z durchgezopft links Stahldraht rostfrei ROH glatt 0.50 mm Gew. 5/8"-11 Besatzhöhe 26.5 mm "LESSMANN"



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Rundbürsten Pipeline ZRP Drm 125 x 6 mm 1 rhg. x 40 Z durchgezopft links Stahldraht rostfrei ROH glatt 0.50 mm Gew. 5/8"-11 Besatzhöhe 26.5 mm "LESSMANN"
Besatzhöhe [H]	26.5 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Netto-Gewicht	0.35 kg
Besatzbreite [A]	6 mm
RPM max.	15000
Bürstendurchmesser [D]	125 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	40
Besatzmaterial	ROH
Gewinde innen DRM [GI]	5/8"-11
Zopfende [ZF]	Durchgezopft
Zopfrichtung	links
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Rundbürsten Pipeline ZRP

Bestelldaten

ArtNr	47380840
EAN	4017359154601
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	5 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Rohrleitungsbau
Anwendung	Entlacken Entrosten Entschlacken Entzundern Reinigen Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Zopf-Rundbürste wird zum Bearbeiten von Schweißnähten, zum Reinigen, Entzundern, Entrosten, Entlacken und Entschlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Pipelinebürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Ausführung	mit Gewinde
Katalogseite	24
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Rundbürste mit 40 Zöpfen, 125 mm Durchmesser, Gewinde 5/8" und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Zopf-Rundbürste ist zum Einsatz auf handgeführten Winkelschleifern, zur Schweißnahtbearbeitung, zur Entfernung von Zunder, Rost, Lack, Schlacke und Betonresten geeignet. Die Bürste mit Edelstahlbraht ist für die Bearbeitung größerer Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen geeignet. Die gezopfte Pipelinebürste ist für den professionellen Einsatz geeignet und mit ihrer Zopfbreite von 6 mm ideal für den Einsatz bei schmalen Nuten. Vor allem im Pipelinebau findet diese Bürste Ihre Anwendung. Durch die hohe Anzahl an Zöpfen ist sie ein ideales Werkzeug für allgemeine Tätigkeiten. Bei der Zopfbürste 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.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Rohrleitungsbau Entlacken Entrosten Entschlacken Entzundern Reinigen Schweißnahtbearbeitung Aluminium Edelstahl Kupfer Stahl Titan Zink Durchgezopft Rostfreier Draht Hochfester Draht ROH Pipelinebürste Gewinde</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	<p>Aluminium Edelstahl Kupfer Titan Zink</p>

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.

Pipelinebürsten

Diese Bürsten wurden speziell für die professionelle Bearbeitung von U- und V-Schweißnähten im Rohrleitungs- und Pipelinebau entwickelt. Mit ausgezeichneten Standzeiten und angenehmer Laufruhe profitiert der Anwender deutlich spürbar von der spezifischen Qualität dieser hochwertigen Spezialwerkzeuge. LESSMANN Pipelinebürsten sind besonders schmal und eignen sich somit zur Reinigung aller Schweißnähte an Rohrverbindungen.