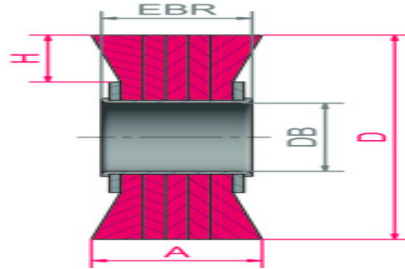


## Gezopfte Rundbürste



### ArtNr. 47312K

Zopf-Rundbürsten ZRS Dm 125 x 22-24 mm 2 rhg. x 24 Z Blume links Stahldraht STH glatt 0.35 mm Bohrung 30+ mm Besatzhöhe 28.5 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	0.001 kg
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Rundbürsten ZRS Dm 125 x 22-24 mm 2 rhg. x 24 Z Blume links Stahldraht STH glatt 0.35 mm Bohrung 30+ mm Besatzhöhe 28.5 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	24
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	18 mm
RPM max.	12500
Bürstendurchmesser [D]	125 mm
Besatzhöhe [H]	28.5 mm
Bohrungs-DRM [DB]	30+ mm
Besatzbreite [A]	22-24 mm
Rohr DRM [R]	30 mm
Bohrungs-DRM Minimum [DBmin]	13 mm
Besatzmaterial	STH
Zopfende [ZF]	Blume
Zopfrichtung	links
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Rundbürsten ZRS

### Bestelldaten

ArtNr	47312K
EAN	4017359306932
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 24 Zöpfen, 125 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.