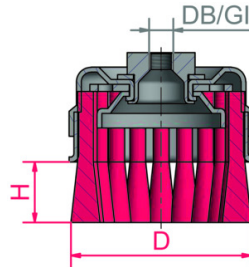


## Gezopfte Topfbürste



### ArtNr. 482217WZ

Zopf-Topfbürsten ZT Drm 65 x 12 mm 1 rhg. x 18 Z Blume rechts/links Stahldraht STH glatt 0.50 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Topfbürsten ZT Drm 65 x 12 mm 1 rhg. x 18 Z Blume rechts /links Stahldraht STH glatt 0.50 mm Gew. M14 Besatzhöhe 20 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Netto-Gewicht	0.28 kg
RPM max.	12500
Bürstendurchmesser [D]	65 mm
Besatzbreite [A]	12 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Gesamthöhe [GH]	53 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	18
Besatzmaterial	STH
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Zopfende [ZF]	Blume
Zopfrichtung	rechts/links
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Topfbürsten ZT

### Bestelldaten

ArtNr	482217WZ
EAN	4017359380109
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Bauindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie   Schiffsbau
Anwendung	Entlacken   Entrosten   Entschlacken   Entzundern   Reinigen   Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Zopf-Topfbürste wird zum Bearbeiten von Schweißnähten, zum Reinigen, Entzundern, Entrosten, Entlacken und Entschlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gezopfte Topfbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	rechts-links gezopft
Katalogseite	59
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Topfbürste mit 18 Zöpfen, 65 mm Durchmesser, Gewinde M14 und rechts/links gezopftem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Zopf-Topfbürste ist zum Einsatz auf handgeführten Winkelschleifern, 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 Topfbürste ist für den professionellen Einsatz geeignet. Diese Topfbürste zeichnet sich durch einen ruhigen und Unwucht freien Lauf aus. Die Bürste mit rechts-links-Verzopfung ist in der Regel aggressiver und ideal zur Bearbeitung von Ecken und Kanten. 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   Schiffsbau   Entlacken   Entrosten   Entschlacken   Entzundern   Reinigen   Schweißnahtbearbeitung   Stahl   Zopf mit Blume   Stahldraht   Hochfester Draht   STH   Topfbürste   Gezopft   Gewinde</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	Stahl

## Beschreibung

### Gezopfte Topfbürsten

Gezopfte Topfbürsten von LESSMANN sind ideal für schwere Bürstarbeiten. Zum Beispiel zum Vorbereiten von Metallflächen vor dem Lackieren, oder entfernen von Schlacken, Rost, Zunder oder Betonresten. 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.

### Bürsten rechts-links gezopft

Bürsten mit rechts-links Zopfung sind in der Regel aggressiver, daher werden sie oftmals für sehr schwere Bürstarbeiten eingesetzt. Da sich die Zöpfe außerdem weniger leicht aufdrehen, sind sie gut zur Bearbeitung von Ecken und Kanten geeignet.