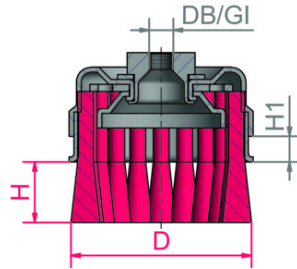


## Gezopfte Topfbürste mit Stützring



### ArtNr. 487117

Zopf-Topfbürsten ZT mit Stützring Dm 125 x 14 mm 1 rhg. x 32 Z Blume rechts Stahldraht STH glatt 0.35 mm Gew. M14 Besatzhöhe 23 mm



### Eigenschaften

#### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Zopfrichtung	rechts
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Topfbürsten ZT mit Stützring Dm 125 x 14 mm 1 rhg. x 32 Z Blume rechts Stahldraht STH glatt 0.35 mm Gew. M14 Besatzhöhe 23 mm
Besatzhöhe [H]	23 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	1.195 kg
Körperdurchmesser [DK]	117 mm
Zusätzliche Besatzhöhe [H1]	15 mm
RPM max.	6600
Bürstendurchmesser [D]	125 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Gesamthöhe [GH]	80 mm
Besatzbreite [A]	14 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	32
Besatzmaterial	STH
Gewinde innen DRM [GI]	M14
Zopfende [ZF]	Blume
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Topfbürsten ZT

#### Bestelldaten

ArtNr	487117
EAN	4017359006757
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 mit Stützring
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	mit Stützring
Katalogseite	60
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Topfbürste mit Stützring, 32 Zöpfen, 125 mm Durchmesser, Gewinde M14 und Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	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 hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten, Treppen-, Geländer- und Behälterbauern verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie   Bauindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie   Schiffsbau   Entlacken   Entrosten   Entschlacken   Entzundern   Reinigen   Schweißnahtbearbeitung   Stahl   Zopf mit Blume   Stahldraht   Hochfester Draht   STH   Topfbürste   Gezopft   Gewinde
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 mit Stützring

Der Stützring stabilisiert die Bürste und wird einfach entfernt, wenn der freie Drahtbesatz abgenutzt ist. Dadurch steht zusätzliches Besatzmaterial für weitere Bürstanwendungen zur Verfügung.