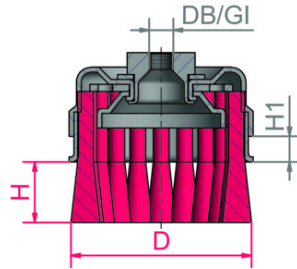


## Gezopfte Topfbürste mit Stützring



### ArtNr. 487011MS

Zopf-Topfbürsten ZT mit Stützring Dm 125 x 14 mm 1 rhg. x 32 Z Blume rechts Bronzedraht BRO glatt 0.50 mm Bohrung 16 mm Besatzhöhe 23 mm komplett Messing



## 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 Bronzedraht BRO glatt 0.50 mm Bohrung 16 mm Besatzhöhe 23 mm komplett Messing
Besatzhöhe [H]	23 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Bohrungs-DRM [DB]	16 mm
Netto-Gewicht	1.254 kg
Körperdurchmesser [DK]	117 mm
RPM max.	4000
Bürstendurchmesser [D]	125 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
Gesamthöhe [GH]	70 mm
Besatzbreite [A]	14 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	32
Zusätzliche Besatzhöhe [H1]	15 mm
Besatzmaterial	BRO
Zopfende [ZF]	Blume
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Topfbürsten ZT

### Bestelldaten

ArtNr	487011MS
EAN	4017359312803
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Bauindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie   Schiffsbau
Anwendung	Entrosten   Entschlacken   Entzundern   Reinigen   Schweißnahtbearbeitung   Entlacken
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	Nein
Ausführung	mit Stützring   funkenarm
Katalogseite	60   73
Nicht mit Winkelschleifer kompatibel	Ja
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Topfbürste mit Stützring, 32 Zöpfen, 125 mm Durchmesser, Bohrung mit 16 mm Durchmesser und Bronzedraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	Die Zopf-Topfbürste ist zur Schweißnahtbearbeitung, zur Entfernung von Zunder, Rost, Lack, Schlacke und Betonresten geeignet. Die Bürste mit Bronzedraht ist für die Bearbeitung von größeren weichen und empfindlichen Oberflächen 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   Aluminium   Holz   Kupfer   Zink   Zopf mit Blume   Bronzedraht   BRO   Topfbürste   Gezopft   Bohrung
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium   Holz   Kupfer   Zink

## 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.

### Funkenarme Bürsten

LESSMANN funkenarme Bürsten werden für den Arbeitseinsatz in allen Bereichen empfohlen, in denen brennbare oder leicht entzündbare Dämpfe, Flüssigkeiten oder Stäube gegeben sind sowie in allen anderen Situationen, in denen Funken eine potentielle Feuer und Explosionsgefahr bedeuten.