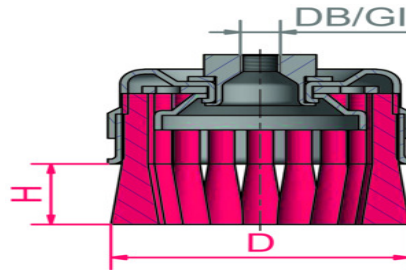


## Gezopfte Topfbürste



### ArtNr. 48381X

Zopf-Topfbürsten ZT Drm 85 x 12 mm 1 rhg. x 20 Z Blume rechts  
 Stahldraht rostfrei ROH glatt 0.50 mm Bohrung X-LOCK mm  
 Besatzhöhe 20 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Zopfrichtung	rechts
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Bohrungs-DRM [DB]	X-LOCK mm
Netto-Gewicht	0.338 kg
Artikelbezeichnung ERP	Zopf-Topfbürsten ZT Drm 85 x 12 mm 1 rhg. x 20 Z Blume rechts Stahldraht rostfrei ROH glatt 0.50 mm Bohrung X-LOCK mm Besatzhöhe 20 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
RPM max.	11500
Gesamthöhe [GH]	44 mm
Bürstendurchmesser [D]	85 mm
Besatzbreite [A]	12 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	20
Besatzmaterial	ROH
Zopfende [ZF]	Blume
Artikelgruppenbezeichnung	Zopf-Topfbürsten ZT

### Bestelldaten

ArtNr	48381X
EAN	4017359620113
Umverpackungseinheit	0 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	X-LOCK
Katalogseite	71
Produktbeschreibung kurz	Zopf-Topfbürste mit 20 Zöpfen, 85 mm Durchmesser, X-LOCK und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	Die Zopf-Topfbürste ist zum Einsatz auf handgeführten Winkelschleifern von Bosch, zur Schweißnahtbearbeitung, zur Entfernung von Zunder, Rost, Lack, Schlacke und Betonresten geeignet. Die Bürste mit Edelstahlraht ist für die Bearbeitung größerer Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen geeignet. Die gezopfte Topfbürste ist für den professionellen Einsatz geeignet und 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   Entzundern   Reinigen   Schweißnahtbearbeitung   Aluminium   Edelstahl   Kupfer   Stahl   Titan   Zink   Zopf mit Blume   Rostfreier Draht   Hochfester Draht   ROH   Topfbürste   Gezopft   X-LOCK
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium   Edelstahl   Kupfer   Titan   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.