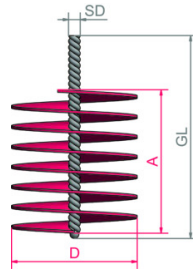


Muffenbürste IBD



ArtNr. 549103

Muffen-Innenbürsten IBD abgewickelte Spitze 170 x 100 mm konisch kreuzweise Drm 20/30 mm Stahldraht STA glatt 0.30 mm Drehdraht schwarz 4x 4.0 mm = Schaft 10.6 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Bürsten Gesamtlänge [GL]	170 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.11 kg
Artikelbezeichnung ERP	Muffen-Innenbürsten IBD abgewickelte Spitze 170 x 100 mm konisch kreuzweise Drm 20 /30 mm Stahldraht STA glatt 0.30 mm Drehdraht schwarz 4x 4.0 mm = Schaft 10.6 mm
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	4.0 mm
RPM max.	1000
Bürstendurchmesser [D]	20/30 mm
Bürstenende	abgewickelt
Schaft Drehdraht DRM [SD]	10.6 mm
Besatzmaterial	STA
Bürstenform	konisch kreuzweise
Drehdraht Material	schwarz 4x
Spitzenform	abgewickelte Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten

Bestelldaten

ArtNr	549103
EAN	4017359031940
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Kunststoffindustrie Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Reinigen Entlacken Entrosten
Anwendungsbeschreibung	Die Muffenbürste wird zum Reinigen, Entrosten und Entlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Muffenbürste IBD
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	mit Doppelspirale
Einfach-/Doppelspirale	Doppelspirale
Katalogseite	127
Produktbeschreibung kurz	Muffenbürste IBD mit 170 mm Gesamtlänge, 20/30 mm Durchmesser und kreuzweise eingelegtem und konisch spitz beschnittenem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Muffenbürste wird zur manuellen oder maschinellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der kreuzweise eingelegte und konisch spitz beschnittene Stahlbesatz eignet sich zur Bearbeitung von Stahloberflächen. Bei der Anwendung im Innenbereich sollte der Durchmesser passend zum zu bearbeitenden Werkstück gewählt werden. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft im Behälterbau, der metallverarbeitenden Industrie und der Kunststoffindustrie verwendet.

Schlagworte

Kunststoffindustrie | Metallverarbeitende Industrie | Entlacken | Entrosten | Reinigen | Stahl | Stahldraht | STA | Muffenbürste

Zu bearbeitende Oberfläche

Stahl

Beschreibung

Muffenbürsten

Muffenbürsten von LESSMANN sind besonders stabile Rohrbürsten mit konisch spitz beschnittenem Besatz. Vor allem im Behälterbau werden sie bei der maschinellen Reinigung von Muffen (Innengewinden) eingesetzt, wie beispielsweise dem Verzinken.

Bürsten mit Doppelspirale

Diese Bürsten werden vor allem in größeren Durchmessern zur Bearbeitung harter Materialien eingesetzt. Eine Doppelspirale ist stabiler und hat einen größeren Aufdrehwiderstand, wodurch die Bürste höheren Belastungen ausgesetzt werden kann.