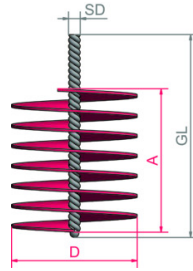


Mikro-Rohrbürste IBH



ArtNr. 56573080

Innenbürsten IBH 5 mm gerade Spitze 90 x 25 mm
zylindrisch D_{rm} 8 mm Messingdraht MES gewellt 0.15 mm
Drehdraht verzinkt 2.5x1.2 (Splint) mm = Schaft 3.2 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	90 mm
Besatzmaterial DRM	0.15 mm
Netto-Gewicht	0.008 kg
Artikelbezeichnung ERP	Innenbürsten IBH 5 mm gerade Spitze 90 x 25 mm zylindrisch D _{rm} 8 mm Messingdraht MES gewellt 0.15 mm Drehdraht verzinkt 2.5x1.2 (Splint) mm = Schaft 3.2 mm
Besatzlänge [BL]	25 mm
Drehdraht DRM	2.5x1.2 (Splint) mm
RPM max.	3500
Bürstendurchmesser [D]	8 mm
Bürstenende	abgezwickelt
Schaft Drehdraht DRM [SD]	3.2 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	5 mm gerade Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten

Bestelldaten

ArtNr	56573080
EAN	4017359486979
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Entzundern Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Mikro-Rohrbürste wird zum Reinigen, Entgraten und Entzundern von Bohrungen, Gewinden, Schneidungen und Nuten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Mikro-Rohrbürste IBH
Auf Lager laut Katalog	Nein
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	116
Produktbeschreibung kurz	Mikro-Rohrbürste Innenbürste IBH, 90 mm Gesamtlänge, 8 mm Durchmesser, Messingdraht-Besatz und Splint-Drehdraht

Produktbeschreibung lang	Die Mikro-Rohrbürste wird zur manuellen oder maschinellen Reinigung und Entgraten von Bohrungen, Gewinden, Schneidungen und Nuten verwendet. Der Messingbesatz ist für die Bearbeitung von weichen und empfindlichen Oberflächen geeignet. Bei der Anwendung im Innenbereich sollte der Durchmesser passend zum zu bearbeitenden Werkstück gewählt werden. Die hochwertige „Made in Germany“ Qualität wird oft in der metallverarbeitende Industrie, sowie der Automobilindustrie verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie Metallverarbeitende Industrie Entgraten Entzundern Reinigen Aluminium Kupfer Zink Messingdraht MES Innenbürste Mikro-Rohrbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Kupfer Zink

Beschreibung

Mikro-Rohrbürsten

Mikro-Rohrbürsten von LESSMANN sind besonders geeignet zum Entgraten von Bohrungen, Querbohrungen oder O-Ringeinstichen in komplexen Werkstücken, sowie zum Säubern von Düsen und kleinen Bohrungen. Die Bürsten lassen sich entweder manuell oder maschinell einsetzen.