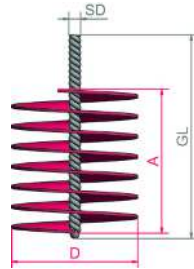


Mikro-Rohrbürste IBH


ArtNr. 56532160

Innenbürsten IBH 5 mm gerade Spitze 90 x 25 mm
 zylindrisch D_{rm} 16 mm Stahldraht STH gewellt 0.12 mm
 Drehdraht blank 3.0x1.5 (Splint) mm = Schaft 3.8 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	90 mm
Besatzmaterial DRM	0.12 mm
Netto-Gewicht	0.009 kg
Artikelbezeichnung ERP	Innenbürsten IBH 5 mm gerade Spitze 90 x 25 mm zylindrisch D _{rm} 16 mm Stahldraht STH gewellt 0.12 mm Drehdraht blank 3.0x1.5 (Splint) mm = Schaft 3.8 mm
Besatzlänge [BL]	25 mm
Drehdraht DRM	3.0x1.5 (Splint) mm
RPM max.	3000
Bürstendurchmesser [D]	16 mm
Bürstenende	abgezwick
Schaft Drehdraht DRM [SD]	3.8 mm
Besatzmaterial	STH
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	blank
Spitzenform	5 mm gerade Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten

Bestelldaten

ArtNr	56532160
EAN	4017359208793
Umverpackungseinheit	200 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Entzuern Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Mikro-Rohrbürste wird zum Reinigen, Entgraten und Entzuern von Bohrungen, Gewinden, Schneidungen und Nuten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Mikro-Rohrbürste IBH
Auf Lager laut Katalog	Ja
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	116
Produktbeschreibung kurz	Mikro-Rohrbürste Innenbürste IBH, 90 mm Gesamtlänge, 16 mm Durchmesser, Stahldraht-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 Stahlbesatz ist für die Bearbeitung von Stahloberflächen 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 Stahl Stahldraht Hochfester Draht STH Innenbürste Mikro-Rohrbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Stahl

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.