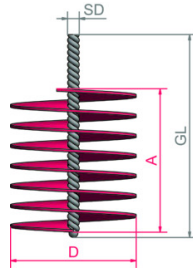


Mikro-Rohrbürste IBH



ArtNr. 56506200

Innenbürsten IBH 5 mm gerade Spitze 90 x 25 mm
zylindrisch Drm 20 mm PA 6 transparent glatt 0.30 mm
Drehdraht blank 3.0x1.5 (Splint) mm = Schaft 3.8 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Bürsten Gesamtlänge [GL]	90 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.007 kg
Artikelbezeichnung ERP	Innenbürsten IBH 5 mm gerade Spitze 90 x 25 mm zylindrisch Drm 20 mm PA 6 transparent glatt 0.30 mm Drehdraht blank 3.0 x1.5 (Splint) mm = Schaft 3.8 mm
Besatzlänge [BL]	25 mm
Drehdraht DRM	3.0x1.5 (Splint) mm
RPM max.	3000
Bürstendurchmesser [D]	20 mm
Bürstenende	abgezwickelt
Schaft Drehdraht DRM [SD]	3.8 mm
Besatzmaterial	PA 6
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	blank
Spitzenform	5 mm gerade Spitze
Besatzmaterial Farbe	transparent
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten

Bestelldaten

ArtNr	56506200
EAN	4017359466438
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, 20 mm Durchmesser, Nylon PA-Besatz und Splint-Drehdraht

Produktbeschreibung lang	Die Mikro-Rohrbürste wird zur manuellen oder maschinellen Reinigung von Bohrungen, Gewinden, Schneidungen und Nuten verwendet. Der Nylonbesatz 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 Edelstahl Holz Kunststoff Stahl Kunstborsten Innenbürste Mikro-Rohrbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Edelstahl Holz Kunststoff

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.