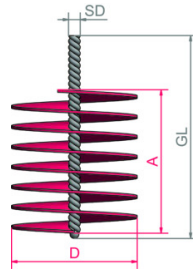


Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE



ArtNr. 540071

Innenbürsten mikroabrasiv IBE stumpfe Spitze 125 x 25 mm zylindrisch Dm 6.6 mm Schleifborsten AO gewellt K1000 / 0.25 mm Drehdraht verzinkt 1.4 mm = Schaft 2.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	125 mm
Bürstendurchmesser [D]	6.6 mm
Korn	K1000
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.0038 kg
Artikelbezeichnung ERP	Innenbürsten mikroabrasiv IBE stumpfe Spitze 125 x 25 mm zylindrisch Dm 6.6 mm Schleifborsten AO gewellt K1000 / 0.25 mm Drehdraht verzinkt 1.4 mm = Schaft 2.5 mm
RPM max.	1000
Besatzlänge [BL]	25 mm
Drehdraht DRM	1.4 mm
Bürstenende	abgezwickelt
Schaft Drehdraht DRM [SD]	2.5 mm
Besatzmaterial	AO
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten mikroabrasiv

Bestelldaten

ArtNr	540071
EAN	4017359290866
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96039099
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Glätten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Mikro-Rohrbürste wird zum Reinigen und Entgraten von Bohrungen und Querbohrungen, zum Kantenverrunden, Polieren, Glätten, Schleifen und Strukturieren verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE
Auf Lager laut Katalog	Nein
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	113
Produktbeschreibung kurz	Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE mit stumpfer Spitze, 125 mm Gesamtlänge, 6,6 mm Durchmesser, Schleifborsten mit Aluminiumoxidkorn K 1000-Besatz und verzinktem Drehdraht

Produktbeschreibung lang	Die Mikro-Rohrbürste wird zur manuellen oder maschinellen Reinigung und Entgraten von Bohrungen und Querbohrungen, sowie zum Polieren und Kantenverrunden verwendet. Die hochwertigen Schleifborsten mit Aluminiumoxyd erfüllen diese besonderen Anforderungen. 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 metallverarbeitenden Industrie, sowie der Automobilindustrie verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Entgraten Glätten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren Aluminium Schleifborsten AO Zylinderbürste Mikro-Rohrbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium

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.