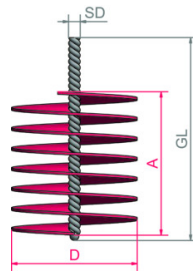


Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE



ArtNr. 54520012

Innenbürsten mikroabrasiv IB abgezwickte Spitze 100 x 12 mm zylindrisch D_{rm} 1.2 mm Schleifborsten SIC gewellt K1000 / 0.25 mm Drehdraht rostfrei 0.4 mm = Schaft 0.7 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	100 mm
Korn	K1000
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.02 kg
Artikelbezeichnung ERP	Innenbürsten mikroabrasiv IB abgezwickte Spitze 100 x 12 mm zylindrisch D _{rm} 1.2 mm Schleifborsten SIC gewellt K1000 / 0.25 mm Drehdraht rostfrei 0.4 mm = Schaft 0.7 mm
Besatzlänge [BL]	12 mm
Drehdraht DRM	0.4 mm
RPM max.	500
Bürstendurchmesser [D]	1.2 mm
Bürstenende	abgezwickt
Schaft Drehdraht DRM [SD]	0.7 mm
Besatzmaterial	SIC
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	rostfrei
Spitzenform	abgezwickte Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten mikroabrasiv

Bestelldaten

ArtNr	54520012
EAN	4017359290606
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Mikro-Rohrbürste wird zum Reinigen, Entgraten, Kantenverrunden, Polieren, Schleifen und Strukturieren verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE
Auf Lager laut Katalog	Ja
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	114
Produktbeschreibung kurz	Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE mit stumpfer Spitze, 100 mm Gesamtlänge, 1,2 mm Durchmesser, Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 1000-Besatz und rostfreiem 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 Siliziumcarbid 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 metallverarbeitende Industrie, sowie der Automobilindustrie verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie Metallverarbeitende Industrie Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren Aluminium Edelstahl Stahl Schleifborsten SIC Zylinderbürste Mikro-Rohrbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Edelstahl

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.