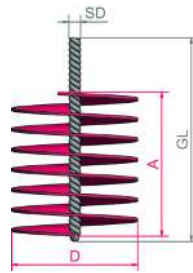


Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE



ArtNr. 54520080

Innenbürsten mikroabrasiv IBE stumpfe Spitze 125 x 65 mm zylindrisch D_{rm} 8 mm Schleifborsten SIC gewellt K1000 / 0.25 mm Drehdraht verzinkt 1.6 mm = Schaft 3.0 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	125 mm
Korn	K1000
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.005 kg
Artikelbezeichnung ERP	Innenbürsten mikroabrasiv IBE stumpfe Spitze 125 x 65 mm zylindrisch D _{rm} 8 mm Schleifborsten SIC gewellt K1000 / 0.25 mm Drehdraht verzinkt 1.6 mm = Schaft 3.0 mm
Besatzlänge [BL]	65 mm
Drehdraht DRM	1.6 mm
RPM max.	1500
Bürstendurchmesser [D]	8 mm
Bürstenende	abgezwickelt
Schaft Drehdraht DRM [SD]	3.0 mm
Besatzmaterial	SIC
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten mikroabrasiv

Bestelldaten

ArtNr	54520080
EAN	4017359290675
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	Nein
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	114
Produktbeschreibung kurz	Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE mit stumpfer Spitze, 125 mm Gesamtlänge, 8 mm Durchmesser, Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn 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 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.