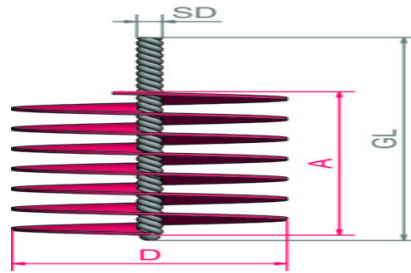


Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE



ArtNr. 5412C160

Innenbürsten mikroabrasiv IBE stumpfe Spitze 125 x 65 mm zylindrisch Drm 16 mm Schleifborsten KK PA6.12 gewellt K120 / 0.60 mm Drehdraht verzinkt 2.8 mm = Schaft 5.2 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	125 mm
Bürstendurchmesser [D]	16 mm
Korn	K120
Besatzmaterial DRM	0.60 mm
Netto-Gewicht	0.017 kg
Artikelbezeichnung ERP	Innenbürsten mikroabrasiv IBE stumpfe Spitze 125 x 65 mm zylindrisch Drm 16 mm Schleifborsten KK PA6.12 gewellt K120 / 0.60 mm Drehdraht verzinkt 2.8 mm = Schaft 5.2 mm
RPM max.	2000
Besatzlänge [BL]	65 mm
Drehdraht DRM	2.8 mm
Bürstenende	abgezwickelt
Schaft Drehdraht DRM [SD]	5.2 mm
Besatzmaterial	KK PA6.12
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten mikroabrasiv

Bestelldaten

ArtNr	5412C160
EAN	4017359706626
Umverpackungseinheit	0 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96039099
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Mikro-Rohrbürste wird zum Reinigen und Entgraten von Bohrungen und Querbohrungen, zum Kantenverrunden, Polieren, Schleifen und Strukturieren verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE
Auf Lager laut Katalog	Ja
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	115
Produktbeschreibung kurz	Mikro-Rohrbürste Zylinderbürste IBE mit stumpfer Spitze, 125 mm Gesamtlänge, 16 mm Durchmesser, Schleifborsten mit Keramikkorn K 120-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 Keramik Korn 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 Metallverarbeitende Industrie Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren Edelstahl NE-Metalle hart Stahl Schleifborsten Keramik Korn Zylinderbürste Mikro-Rohrbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Edelstahl NE-Metalle hart 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.