

Bohrlochbürste IBG



ArtNr. 50453406

Bohrloch-Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 200 x 100 mm
zylindrisch D_{rm} 20 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt
0.15 mm Gew. M6 außen Drehdraht verzinkt 3.4 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Bohrloch-Rohrbürsten IBG stumpfe Spitze 200 x 100 mm zylindrisch D _{rm} 20 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.15 mm Gew. M6 außen Drehdraht verzinkt 3.4 mm
Bürsten Gesamtlänge [GL]	200 mm
Besatzmaterial DRM	0.15 mm
Netto-Gewicht	0.06 kg
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	3.4 mm
Bürstenlänge [L]	182 mm
RPM max.	1000
Bürstendurchmesser [D]	20 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Gewinde außen [GA]	M6
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	stumpfe Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Rohrbürsten

Bestelldaten

ArtNr	50453406
EAN	4017359304389
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie Handwerk
Anwendung	Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Bohrlochbürste wird zum Reinigen von Bohrungen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Bohrlochbürste IBG
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	mit Gewinde
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	123
passend für Bohrloch	18 mm
Produktbeschreibung kurz	Bohrlochbürste IBG mit 200 mm Gesamtlänge, 20 mm Durchmesser, Gewinde M6, rostfreiem Stahldraht-Besatz und verzinktem Drehdraht

Produktbeschreibung lang	Die Bohrlochbürste wird zur manuellen oder maschinellen Reinigung von Bohrungen verwendet. Der Edelstahlbesatz eignet sich für die Bearbeitung von Edelstahl- oder Aluminiumoberflächen. 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 Befestigungstechnik verwendet.
Schlagworte	Bauindustrie Handwerk Reinigen Aluminium Edelstahl Kupfer Stahl Titan Zink Rostfreier Draht ROF Bohrlochbürste Gewinde
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Edelstahl Kupfer Titan Zink

Beschreibung

Bohrlochbürsten

Bohrlochbürsten von LESSMANN werden in der Befestigungstechnik eingesetzt. Die Bürsten sind ideal, um Bohrungen in verschiedenen Materialien manuell oder maschinell zu reinigen. Schrauben oder Dübel können anschließend leicht in das Bohrloch eingefügt und verklebt werden.