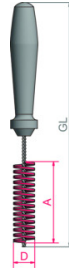


Lochbürste mit Feilenheft IBM



ArtNr. 560725

Loch-Innenbürsten mit Feilenheft IBM abgezwickte Spitze 300 x 100 mm zylindrisch Drm 25 mm Messingdraht MES gewellt 0.25 mm Drehdraht verzinkt 3.4 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	300 mm
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.085 kg
Artikelbezeichnung ERP	Loch-Innenbürsten mit Feilenheft IBM abgezwickte Spitze 300 x 100 mm zylindrisch Drm 25 mm Messingdraht MES gewellt 0.25 mm Drehdraht verzinkt 3.4 mm
Besatzlänge [BL]	100 mm
Drehdraht DRM	3.4 mm
Bürstenende	Griff
Bürstenlänge [L]	220 mm
Bürstendurchmesser [D]	25 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Gewinde außen [GA]	-
Bürstenform	Zylindrisch
Drehdraht Material	verzinkt
Spitzenform	abgezwickte Spitze
Artikelgruppenbezeichnung	Innenbürsten mit Feilenheft

Bestelldaten

ArtNr	560725
EAN	4017359035276
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie Handwerk Automobilindustrie Heimwerker Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Reinigen Entlacken Entrostern
Anwendungsbeschreibung	Die Lochbürste wird zum Reinigen, Entlacken und Entrostern von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern und zum Entgraten von Querbohrungen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Lochbürste mit Feilenheft IBM
Auf Lager laut Katalog	Ja
Einfach-/Doppelspirale	Einfachspirale
Katalogseite	122
Produktbeschreibung kurz	Lochbürste IBM mit 300 mm Gesamtlänge, 25 mm Durchmesser, Feilenheft und Messingdraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	Die Lochbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der Messingbesatz eignet sich zur Bearbeitung von weichen und empfindlichen Oberflächen. Die Lochbürste mit Feilenheft ist beliebt auf den vielfältigsten Einsatzgebieten. Mit ihr meistert man nicht nur die Reinigung von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern. Die Lochbürste eignet sich auch zum Entgraten bei Querbohrung. Bei der Anwendung im Innenbereich sollte der Durchmesser passend zum zu bearbeitenden Werkstück gewählt werden. Durch das Feilenheft liegt die Bürste gut in der Hand. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Reparaturwerkstätten, Industriebetrieben, von Heimwerkern und im Heizungs-, Klima- und Sanitärbereich verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Heimwerker Metallverarbeitende Industrie Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen Aluminium Kupfer Zink Messingdraht MES Lochbürste Feilenheft
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Kupfer Zink

Beschreibung

Lochbürsten

Lochbürsten von LESSMANN haben einen Holzgriff, wodurch sie ein sehr komfortables Arbeiten in verschiedensten Anwendungsbereichen ermöglichen. Die Bürsten werden typischerweise in der Bauindustrie oder im Handwerk eingesetzt, um manuell Bohrlöcher oder Vertiefungen zu reinigen. Lochbürsten sind auch ideal um Gewinde und Düsen zu reinigen oder Querbohrungen zu entgraten.