

Pinsebürste



ArtNr. 184206

Pinsebürsten Messingrohr Dm 5 mm Stahldraht STA gew. 0,15 mm einseitig besetzt hoch 5 mm Besetzseite mit schwarzem Schrumpfschlauch versehen Gesamtlänge 105 mm

Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Pinsebürsten Messingrohr Dm 5 mm Stahldraht STA gew. 0,15 mm einseitig besetzt hoch 5 mm Besetzseite mit schwarzem Schrumpfschlauch versehen Gesamtlänge 105 mm
Besatzhöhe [H]	5 mm
Besatzmaterial DRM	0.15 mm
Netto-Gewicht	0.007 kg
RPM max.	-
Bürstendurchmesser [D]	5 mm
Bürsten Gesamtlänge [GL]	105 mm
Hülsendurchmesser [DH]	5 mm
Besatzmaterial	STA
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	Schrumpfschlauch
Hülsenmaterial	Messing
Artikelgruppenbezeichnung	Pinse und Kratzer

Bestelldaten

ArtNr	184206
EAN	4017359134948
Umverpackungseinheit	400 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	100 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Metallverarbeitende Industrie Chemieindustrie Elektrotechnik Medizintechnik
Anwendung	Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Zur Reinigung von elektrischen Kontakten jeglicher Art, z.B. in Röntgenfluoreszenz-Analysegeräten.
Artikelbezeichnung Marketing	Pinsebürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	Kunststoffummantelung schwarz
Grifffarbe_korr	Messing
Katalogseite	135
Produktbeschreibung kurz	Kontaktreinigungspinsel mit 105 mm Gesamtlänge, Stahldrahtbesatz und schwarzem Schrumpfschlauch, in Messinghülse

Produktbeschreibung lang	Der Kontaktreinigungspinsel wird zur Reinigung von elektrischen Kontakten jeglicher Art, z.B. in Röntgenfluoreszenz-Analysegeräten verwendet.
Schlagworte	Metallverarbeitende Industrie Entrosten Reinigen Elektrotechnik STA Stahldraht Pinselbürste Kupfer
Zu bearbeitende Oberfläche	Stahl Kupfer

Beschreibung

Spezialpinsel

Spezialpinsel von LESSMANN eignen sich für individuelle Bürstanwendungen.