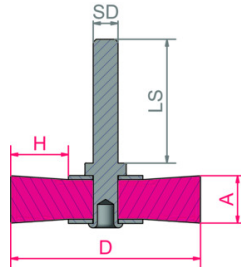


Miniatur-Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 410523

Miniatur-Rundbürsten SRB mit 3 x 37 mm Schaft Dm 22 x 2 mm Messingdraht MES gewellt 0.10 mm Besatzhöhe 6 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Miniatur-Rundbürsten SRB mit 3 x 37 mm Schaft Dm 22 x 2 mm Messingdraht MES gewellt 0.10 mm Besatzhöhe 6 mm
Gesamthöhe [GH]	43 mm
Besatzhöhe [H]	6 mm
Besatzmaterial DRM	0.10 mm
Netto-Gewicht	0.003 kg
Besatzbreite [A]	2 mm
Schaftdurchmesser [SD]	3 mm
Schaftlänge [LS]	37 mm
RPM max.	10000
Bürstendurchmesser [D]	22 mm
Anzahl Reihen [RZ]	-
Rohr DRM [R]	- mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB

Bestelldaten

ArtNr	410523
EAN	4017359335758
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Elektrotechnik Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Entschlacken Entzundern Polieren Reinigen Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Miniatur-Rundbürste wird zum Reinigen und Polieren, zum Bearbeiten von Schweißnähten, Entgraten, Entschlacken und Entzundern verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Miniatur-Rundbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	91
Produktbeschreibung kurz	Miniatur-Rundbürste mit 22 mm Durchmesser, Schaft mit 3 mm Durchmesser und Messingdraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Miniatur-Rundbürste wird zum Polieren, Reinigen oder Entgraten kleinflächiger Oberflächen und Werkstücke verwendet. Mit ihr werden Metalloberflächen, Stahl, Aluminium, Guss, Kunststoff, Stein oder Holz bearbeitet. Mit der Miniaturrundbürste können beispielsweise kleine Schweißnähte und Lötstellen von Schlacke und Zunder befreit werden. Der Messingbesatz ist für weiche und empfindliche Oberflächen geeignet. Die Miniaturbürste kann mit ihrem Schaftdurchmesser von 3 mm in Handschleifer eingespannt werden. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Präzisionswerkzeugen, Feinmechanik, Elektronische Komponenten, Pneumatik und Hydraulik eingesetzt.

Schlagworte

Elektrotechnik | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Entgraten | Entschlacken | Entzundern | Polieren | Reinigen | Schweißnahtbearbeitung | Aluminium | Beton | Edelstahl | Gusseisen | Holz | Kunststoff | Kupfer | Stahl | Zink | Messingdraht | MES | Rundbürste | Miniaturbürste | Schaft

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Beton | Edelstahl | Gusseisen | Holz | Kunststoff | Kupfer | Stahl | Zink

Beschreibung

Miniaturbürsten

Miniaturbürsten von LESSMANN sind geeignet zum Polieren, Reinigen oder Entgraten kleinflächiger Oberflächen oder Werkstücke. Sie können beispielsweise kleine Schweißnähte und Lötstellen von Schlacke und Zunder befreien. Miniaturbürsten bearbeiten Metalloberflächen, Stähle, Aluminium, Guss, Kunststoff, Stein oder Holz. Auf Grund ihrer Größe sind sie ideal zur Bearbeitung von Präzisionswerkzeugen oder elektronischen Komponenten, sowie zum Einsatz in der Feinmechanik, Pneumatik oder Hydraulik. Üblicherweise werden diese Bürsten in einem Handschleifer eingesetzt.