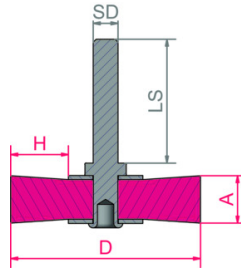


Strukturierbürste



ArtNr. 418704

Strukturier-Rundbürsten SRB mit 8 x 30 mm Schaft Drm 80 x 35 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.25 mm Besatzhöhe 25 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Strukturier-Rundbürsten SRB mit 8 x 30 mm Schaft Drm 80 x 35 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.25 mm Besatzhöhe 25 mm
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.22 kg
Besatzbreite [A]	35 mm
Anzahl Reihen [RZ]	5
Schaftdurchmesser [SD]	8 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
Schaftlänge [LS]	30 mm
RPM max.	4000
Bürstendurchmesser [D]	80 mm
Gesamthöhe [GH]	68 mm
Besatzhöhe [H]	25 mm
Besatzmaterial	STM
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRB

Bestelldaten

ArtNr	418704
EAN	4017359011768
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Strukturieren Entgraten Entlacken Entrostern Reinigen Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Strukturierbürste wird zum Reinigen von Schweißnähten, zum Entrostern, Entlacken, Entgraten und Strukturieren von Holz verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Strukturierbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	37 80
Produktbeschreibung kurz	Strukturierbürste mit 80 mm Durchmesser, Schaft mit 8 mm Durchmesser und vermessingtem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	<p>Die Strukturierbürste wird zum Strukturieren von Holzoberflächen, Entfernen von Rost, Farbe, etc., zum Reinigen von Schweißnähten und leichten Entgratarbeiten verwendet. Die Bürste lässt sich in Handschleifer oder biegsame Wellen einspannen. Der vermessingte Stahlbesatz ist für die Bearbeitung von Stahloberflächen geeignet. Die Rundbürste mit fest montiertem 8 mm Schaft ist für den professionellen Einsatz geeignet. Charakteristisch für dieses Allroundwerkzeug ist der dichte Drahtbesatz und ihr unwuchtfreier Lauf. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten und dem Treppen-, Geländer- und Behälterbau verwendet.</p>
Schlagworte	<p>Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen Schweißnahtbearbeitung Strukturieren Stahl Vermessingter Stahldraht STM Strukturierbürste Schaft</p>
Zu bearbeitende Oberfläche	Stahl

Beschreibung

Rundbürsten mit Schaft

Rundbürsten mit Schaft von LESSMANN sind zur Entfernung von Rost, Farbe, etc., zum Reinigen von Schweißnähten, sowie für leichte Entgratarbeiten ideal. Charakteristisch für diese Allroundwerkzeuge sind ihr fest montierter Schaft, das dichte Besatzmaterial und der unwuchtfreie Lauf. Die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen wird durch das Einspannen in Handschleifer oder biegsame Wellen vereinfacht.