

Gewellte Pinselbürste mit Schaft, quadratisch



ArtNr. 469362

Pinselbürsten mit 6 mm Schaft quadratisch 25,4 x 25,4 x 8 mm Stahldraht rostfrei ROF gew. 0,30 mm

Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Pinselbürsten mit 6 mm Schaft quadratisch 25,4 x 25,4 x 8 mm Stahldraht rostfrei ROF gew. 0,30 mm
Bürsten Gesamtlänge [GL]	84 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.037 kg
Besatzbreite [A]	8 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Schaftlänge [LS]	40 mm
RPM max.	4500
Bürstendurchmesser [D]	25.4x25.4 mm
Besatzhöhe [H]	- mm
Rohr DRM [R]	8 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	quadratisch
Artikelgruppenbezeichnung	Pinselbürsten spezial SPBS

Bestelldaten

ArtNr	469362
EAN	4017359259016
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entlacken Entrosten Entgraten Reinigen Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Pinselbürste wird zum Reinigen von Schweißnähten, zum Entgraten, Entrosten und Entlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gewellte Pinselbürste mit Schaft, quadratisch
Auf Lager laut Katalog	Nein
Ausführung	quadratisch
Katalogseite	85
Produktbeschreibung kurz	Pinselbürste quadratisch mit 25,4 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und rostfreiem Stahldraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	Die Pinselbürste wird in Handschleifer oder biegsame Wellen eingespannt. Sie ist zum Entfernen von Rost, Farbe, etc. und zum Reinigen von Schweißnähten geeignet. Der Edelstahlbesatz ist für Edelstahl- oder Aluminiumoberflächen geeignet. Mit ihrem fest montierten Schaft von 6 mm ist die Bürste für den professionellen Einsatz geeignet. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten, Treppen-, Geländer- und Behälterbauern verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Entgraten Entlacken Entrosten Reinigen Schweißnahtbearbeitung Aluminium Edelstahl Gusseisen Kupfer Stahl Titan Zink Rostfreier Draht ROF Pinselbürste Gewellt Schaft
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Edelstahl Gusseisen Kupfer Titan Zink

Beschreibung

Pinselbürsten mit Schaft

Pinselbürsten mit Schaft von LESSMANN zeigen Bestform beim Reinigen und Entgraten von besonders schwer zugänglichen Stellen, Entfernen von Lack- und Gummiresten, sowie beim Putzen von Formen- und Gussteilen. Ebenso wirkungsvoll sind sie bei der Bearbeitung von Ecken, Rundungen und Vertiefungen im inneren von Bohrungen. Die Bürsten eignen sich durch ihren fest montierten Schaft für den professionellen Einsatz und zum Arbeiten in schnelldrehenden Werkzeugen.

Pinselbürsten mit Schaft, quadratisch

Mit diesen Spezial-Werkzeugen können zum Beispiel Sacklöcher gereinigt werden, bei gleichzeitiger Bearbeitung der Boden- und Seitenflächen. Geeignet für Reinigung und leichte Entgratarbeiten, zum Beispiel von Bohrungen.