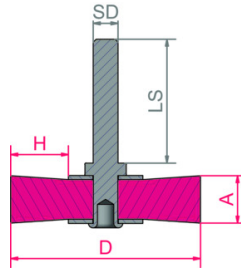


Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 418852

Rundbürsten SRBK mit 6 x 30 mm Schaft Dm 80 x 12 mm
 Schleifborsten SIC PA6 gewellt K180 / 1.00 mm
 Besatzhöhe 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRBK mit 6 x 30 mm Schaft Dm 80 x 12 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K180 / 1.00 mm Besatzhöhe 20 mm
Gesamthöhe [GH]	49 mm
Korn	K180
Besatzmaterial DRM	1.00 mm
Netto-Gewicht	0.081 kg
Besatzbreite [A]	12 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
Rohr DRM [R]	10 mm
Schaftlänge [LS]	30 mm
RPM max.	15000
Bürstendurchmesser [D]	80 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Besatzmaterial	SIC PA6
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRBK

Bestelldaten

ArtNr	418852
EAN	4017359360521
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Entgraten, Kantenverrunden, Schleifen, Polieren, Strukturieren und Reinigen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Rundbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	81
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 80 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 180-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Rundbürste wird zum Entgraten, Kantenverrunden, Polieren und Strukturieren von Edelstahl, Aluminium und Kunststoff in Handschleifern oder biegsamen Wellen verwendet. Die hochwertigen Schleifborsten mit Siliziumcarbid erfüllen diese besonderen Anforderungen. Der Abtrag des Werkstücks ist abpassiv. Mit ihr lassen sich auch leichte Entgratarbeiten durchführen. Die Rundbürste mit fest montiertem 6 mm Schaft ist für den professionellen Einsatz geeignet. Charakteristisch für dieses Allroundwerkzeug ist der dichte Besatz und der unwuchtfreie Lauf. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten und dem Treppen-, Geländer- und Behälterbau verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie | Handwerk | Metallverarbeitende Industrie | Entgraten | Kantenverrundung | Polieren | Reinigen | Schleifen | Strukturieren | Aluminium | Edelstahl | Kunststoff | Stahl | Schleifborsten | SIC | Rundbürste | Schaft

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Kunststoff

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.