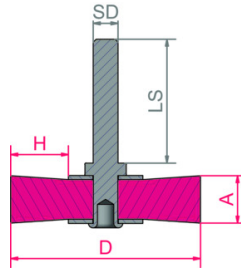


Rundbürste mit Schaft



ArtNr. 417842EP

Rundbürsten SRBK mit 6 x 30 mm Schaft Drm 70 x 10 mm
 Schleifborsten SIC PA6 gewellt K120 / 1.10 mm
 Besatzhöhe 19 mm Einzelpack



Eigenschaften

Technische Daten

Gesamthöhe [GH]	46 mm
Besatzhöhe [H]	19 mm
Bürstendurchmesser [D]	70 mm
Korn	K120
Besatzmaterial DRM	1.10 mm
Besatzmaterial	SIC PA6
Besatzmaterial Form	gewellt
Netto-Gewicht	0.001 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten SRBK mit 6 x 30 mm Schaft Drm 70 x 10 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K120 / 1.10 mm Besatzhöhe 19 mm Einzelpack
Besatzbreite [A]	10 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
RPM max.	15000
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Rundbürsten SRBK
Schaftlänge [LS]	30 mm

Bestelldaten

ArtNr	417842EP
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359833599
Umverpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
Ursprungsland	D
Warennummer	96035000
PEFC	Nein

Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Automobilindustrie
Anwendung	Entrosten Entlacken Reinigen Schweißnahtbearbeitung Strukturieren Entgraten Kantenverrundung Polieren Schleifen
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Entgraten, Kantenverrunden, Schleifen, Polieren, Strukturieren und Reinigen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Rundbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	142
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 70 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 120-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 abrasiv, die Aggressivität ist grob. 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.

Zu bearbeitende
Oberfläche

Bronze | Edelstahl | Kupfer | Titan
| Zink | Aluminium | Kunststoff