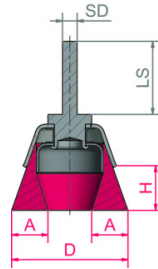


D.I.Y. Flächenbürste



ArtNr. 430129

DIY-Flächenbürsten DSTB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K320 / 0.60 mm Besatzhöhe 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	DIY-Flächenbürsten DSTB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 mm Schleifborsten SIC PA6 gewellt K320 / 0.60 mm Besatzhöhe 20 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Korn	K320
Besatzmaterial DRM	0.60 mm
Netto-Gewicht	0.046 kg
Anzahl Reihen [RZ]	1
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	12 mm
Schaftlänge [LS]	30 mm
RPM max.	4500
Bürstendurchmesser [D]	50 mm
Gesamthöhe [GH]	66 mm
Besatzmaterial	SIC PA6
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	DIY-Flächenbürsten DSTB

Bestelldaten

ArtNr	430129
EAN	4017359144961
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Handwerk Automobilindustrie Bauindustrie Heimwerker Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Entlacken Entrosten Kantenverrundung Polieren Reinigen Schleifen Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Zopf-Topfbürste wird zum Reinigen, Entrosten, Polieren, Entlacken, Schleifen, Strukturieren, Entgraten und Kantenverrunden verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	D.I.Y. Flächenbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	83 139
Produktbeschreibung kurz	D.I.Y. Flächenbürste mit 50 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 320-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Flächenbürste wird in Handschleifer oder biegsame Wellen eingespannt. Sie dient zum Entrosten und Polieren, Entfernen von Farbe und Schmutz, Kantenverrunden und leichte Entgratarbeiten. Die hochwertigen Schleifborsten mit Siliziumcarbid erfüllen diese besonderen Anforderungen. Mit ihrem fest montierten Schaft von 6 mm ist die Bürste für den professionellen Einsatz geeignet. Charakteristisch für dieses Allroundwerkzeug ist der dichte Besatz und ihr unwuchtfreier Lauf. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten, Treppen-, Geländer- und Behälterbauern, sowie im Hand- und Heimwerk verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie | Handwerk | Heimwerker | Metallverarbeitende Industrie | Entgraten | Entlacken | Entrosten | Kantenverrundung | Polieren | Reinigen | Schleifen | Strukturieren | Aluminium | Edelstahl | Kunststoff | Stahl | Schleifborsten | SIC | DIY | Flächenbürste | Schaft

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Kunststoff

Beschreibung

Flächenbürsten mit Schaft

Flächenbürsten mit Schaft von LESSMANN sind zur Entfernung von Rost, Farbe, Schmutz, sowie zum Polieren und für leichte Entgratarbeiten ideal. Charakteristisch für diese Allroundwerkzeuge sind ihr fest montierter Schaft, das dichte Besatzmaterial und der unwuchtfreie Lauf. Die Bearbeitung von kleineren oder mittleren Flächen wird durch das Einspannen in Handschleifer oder biegsame Wellen vereinfacht.

Heimwerkerbürsten

Mit der Heimwerkerproduktlinie bietet LESSMANN eine stattliche Auswahl an preiswerten Alternativen zu den Profiwerkzeugen an.