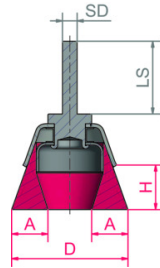


Flächenbürste mit Schaft



ArtNr. 435542

Flächenbürsten STB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 mm
 Messingdraht MES gewellt 0.20 mm Besatzhöhe 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Flächenbürsten STB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 50 mm Messingdraht MES gewellt 0.20 mm Besatzhöhe 20 mm
Gesamthöhe [GH]	72 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Netto-Gewicht	0.102 kg
Anzahl Reihen [RZ]	1
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	12 mm
Schaftlänge [LS]	30 mm
RPM max.	10500
Bürstendurchmesser [D]	50 mm
Besatzbreite [A]	16 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Flächenbürsten STB

Bestelldaten

ArtNr	435542
EAN	4017359005637
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Entlacken Entrosten Entzundern Polieren Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Zopf-Topfbürste wird zum Reinigen, Entrosten, Polieren, Entlacken, Entzundern und Entgraten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Flächenbürste mit Schaft
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	83
Produktbeschreibung kurz	Flächenbürste mit 50 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und Messingdraht-Besatz

Produktbeschreibung lang	Die Flächenbürste wird in Handschleifer oder biegsame Wellen eingespannt. Sie dient zum Entrosten und Polieren, Entfernen von Farbe und Schmutz und leichte Entgratarbeiten. Der Messingbesatz ist zur Bearbeitung weicher und empfindlicher Oberflächen geeignet. Die Aggressivität ist weich. Mit ihrem fest montierten Schaft von 6 mm ist die Bürste 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, Treppen-, Geländer- und Behälterbauern verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitende Industrie Entgraten Entlacken Entrosten Entzundern Polieren Reinigen Aluminium Kupfer Zink Messingdraht MES Flächenbürste Schaft
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Kupfer Zink

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.