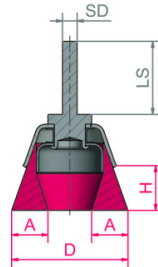


Flächenbürste mit Schaft



ArtNr. 436362

Flächenbürsten STB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 60 mm
 Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 25 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Flächenbürsten STB mit 6 x 30 mm Schaft Drm 60 mm Stahldraht rostfrei ROH gewellt 0.30 mm Besatzhöhe 25 mm
Gesamthöhe [GH]	78 mm
Besatzhöhe [H]	25 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.123 kg
Anzahl Reihen [RZ]	2
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Rohr DRM [R]	10 mm
Schaftlänge [LS]	30 mm
RPM max.	8000
Bürstendurchmesser [D]	60 mm
Besatzbreite [A]	18 mm
Besatzmaterial	ROH
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Flächenbürsten STB

Bestelldaten

ArtNr	436362
EAN	4017359112984
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 60 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und rostfreiem Stahldraht-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 Edelstahlbesatz ist zur Bearbeitung von Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen geeignet. Die Aggressivität ist mittel. 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 | Edelstahl | Kupfer | Stahl | Titan | Zink | Rostfreier Draht | ROF | Flächenbürste | Schaft

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Kupfer | Titan | 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.