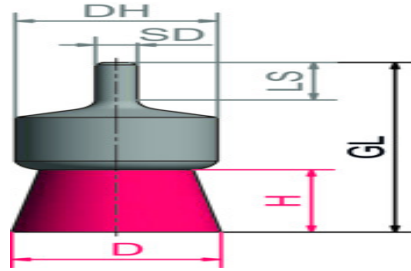


# Gewellte Pinselbürste mit Schaft, angespitzt



## ArtNr. 451542

Pinselbürsten SPB mit 6 x 25 mm Schaft angespitzt Dm 12 mm GL 60 mm Messingdraht MES gewellt 0.20 mm Besatzhöhe 20 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	60 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Netto-Gewicht	0.016 kg
Artikelbezeichnung ERP	Pinselbürsten SPB mit 6 x 25 mm Schaft angespitzt Dm 12 mm GL 60 mm Messingdraht MES gewellt 0.20 mm Besatzhöhe 20 mm
Schaftdurchmesser [SD]	6 mm
Hülsendurchmesser [DH]	10 mm
Schaftlänge [LS]	25 mm
RPM max.	20000
Bürstendurchmesser [D]	12 mm
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Bürstenform	angespitzt
Artikelgruppenbezeichnung	Pinselbürsten SPB

### Bestelldaten

ArtNr	451542
EAN	4017359258514
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Bauindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten   Entlacken   Reinigen   Entschlacken   Entzundern
Anwendungsbeschreibung	Die Pinselbürste wird zum Reinigen, Entlacken, Entschlacken, Entzundern und Entgraten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gewellte Pinselbürste mit Schaft, angespitzt
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	87
Produktbeschreibung kurz	Pinselbürste mit 12 mm Durchmesser, Schaft mit 6 mm Durchmesser und angespitztem Messingdraht-Besatz

Produktbeschreibung lang

Die Pinselbürste wird in Handschleifer oder biegsame Wellen eingespannt. Sie dient zur Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen, zur Reinigung von Ecken, Vertiefungen und Bohrungen. Außerdem zur Reinigung von Formen/Gußteilen und zur Entfernung von Lack- und Gummiresten. Der Messingdrahtbesatz ist für weiche und empfindliche Oberflächen geeignet. Mit ihrem fest montierten Schaft von 6 mm ist die Bürste für den professionellen Einsatz und schnelldrehende Werkzeuge geeignet. 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 | Entschlacken | Entzundern | Reinigen | Aluminium | Gusseisen | Kupfer | Zink | Messingdraht | MES | Pinselbürste | Gewellt | Schaft

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Gusseisen | Kupfer | Zink

## Beschreibung

### **Pinselbürsten mit Schaft**

Pinselbürsten mit Schaft von LESSMANN zeigen Bestform beim Reinigen und Entgraten von besonders schwer zugänglichen Stellen, Entfernen von Lack- und Gummiresten, sowie beim Putzen von Formen- und Gussteilen. Ebenso wirkungsvoll sind sie bei der Bearbeitung von Ecken, Rundungen und Vertiefungen im inneren von Bohrungen. Die Bürsten eignen sich durch ihren fest montierten Schaft für den professionellen Einsatz und zum Arbeiten in schnelldrehenden Werkzeugen.