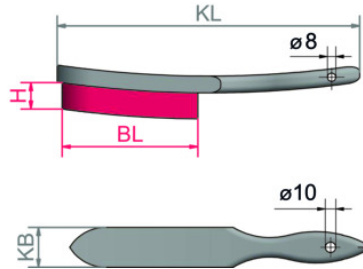


Handbürste Kunststoffkörper



ArtNr. 185631

Handbürsten mit Kunststoffgriff PP Körper 285 x 31 x 15 mm 3 rhg. x 14/15 Messingdraht MES glatt 0.35 mm Besatzhöhe 25 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Handbürsten mit Kunststoffgriff PP Körper 285 x 31 x 15 mm 3 rhg. x 14/15 Messingdraht MES glatt 0.35 mm Besatzhöhe 25 mm
Besatzhöhe [H]	25 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	0.137 kg
Besatzbreite [A]	20 mm
Anzahl Reihen [RZ]	3
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	14/15
Körperdicke [KD]	15 mm
Körperbreite [KB]	31 mm
Besatzlänge [BL]	130 mm
Körperlänge [KL]	285 mm
Besatzanordnung	versetzt
Besatzmaterial	MES
Artikelgruppenbezeichnung	Handbürsten mit Kunststoffgriff

Bestelldaten

ArtNr	185631
EAN	4017359104002
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Handwerk Heimwerker Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entlacken Entrosten Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Handbürste wird zum Reinigen, Entrosten und Entlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Handbürste Kunststoffkörper
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	Kunststoffkörper
Grifffarbe_korr	Weiß
Katalogseite	96
Produktbeschreibung kurz	Handbürste mit Kunststoffkörper und Messingdraht-Besatz in 3 Reihen

Produktbeschreibung lang

Die Handbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe auf weichen und empfindlichen Oberflächen verwendet. Der Bürstenkörper ist aus Kunststoff. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Reparaturwerkstätten, Industriebetrieben und bei Heimwerkern verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Handwerk |
Heimwerker | Metallverarbeitende
Industrie | Entlacken | Entrosten |
Reinigen | Aluminium | Kupfer |
Zink | Messingdraht | MES |
Handbürste | Kunststoffgriff

Zu bearbeitende
Oberfläche

Aluminium | Kupfer | Zink

Beschreibung

Handbürsten mit Kunststoffgriff

Handbürsten mit Kunststoffgriff von LESSMANN werden zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Die Bürsten werden gerne in Handwerksbetrieben, Reparaturwerkstätten, Industriebetrieben oder bei Heimwerkern eingesetzt.