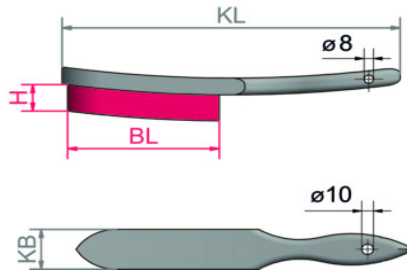


Handbürste



ArtNr. 103711

Handbürsten 1 rhg. x 15 Stahldraht rostfrei ROF glatt 0.35 mm Besatzhöhe 25 mm "LESSMANN"



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Besatzhöhe [H]	25 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	0.059 kg
Artikelbezeichnung ERP	Handbürsten 1 rhg. x 15 Stahldraht rostfrei ROF glatt 0.35 mm Besatzhöhe 25 mm "LESSMANN"
Anzahl Reihen [RZ]	1
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	15
Körperdicke [KD]	16 mm
Körperbreite [KB]	15 mm
Besatzlänge [BL]	140 mm
Körperlänge [KL]	290 mm
Besatzbreite [A]	7 mm
Besatzanordnung	gerade
Besatzmaterial	ROF
Artikelgruppenbezeichnung	Handbürsten

Bestelldaten

ArtNr	103711
EAN	4017359001431
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	12 Stk./pcs./ud.
PEFC	Ja
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Handwerk Heimwerker Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entlacken Entrosten Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Handbürste wird zum Reinigen, Entrosten und Entlacken verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Handbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	95
Produktbeschreibung kurz	Handbürste mit rostfreiem Stahldraht-Besatz in 1 Reihe und PEFC zertifiziertem Buchenholz

Produktbeschreibung lang

Die Handbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe auf Edelstahl- oder Aluminiumoberflächen verwendet. Der Bürstenkörper ist aus PEFC zertifiziertem Buchenholz mit doppeltem Aufhängeloch gefertigt. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Reparaturwerkstätten, Industriebetrieben und bei Heimwerkern verwendet.

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie
| Handwerk | Heimwerker |
Metallverarbeitende Industrie |
Entlacken | Entrosten | Reinigen |
Aluminium | Edelstahl | Kupfer |
Stahl | Titan | Zink | PEFC |
Rostfreier Draht | ROF |
Handbürste

Zu bearbeitende
Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Kupfer |
Titan | Zink

Beschreibung

Handbürsten Standard

Handbürsten Standard von LESSMANN werden zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe verwendet. Der Bürstenkörper ist mit doppeltem Aufhängeloch versehen. Die Bürsten werden gerne in Handwerksbetrieben, Reparaturwerkstätten, Industriebetrieben oder bei Heimwerkern eingesetzt.

Bürstenkörper PEFC-zertifiziert

Diese Bürsten werden mit einem Körper aus PEFC-zertifiziertem Buchenholz gefertigt, wodurch eine nachhaltige, regionale Forstwirtschaft gefördert wird.