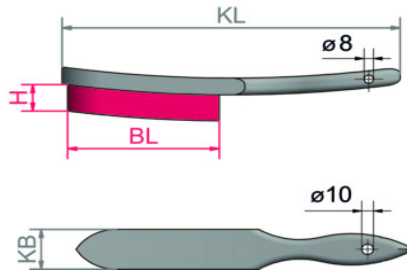


## Handbürste



### ArtNr. 100051

Handbürsten 5 rhg. x 13/14 Stahldraht STA 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	0.14 kg
Artikelbezeichnung ERP	Handbürsten 5 rhg. x 13/14 Stahldraht STA glatt 0.35 mm Besatzhöhe 25 mm "LESSMANN"
Besatzbreite [A]	34 mm
Anzahl Reihen [RZ]	5
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	13/14
Körperdicke [KD]	16 mm
Körperbreite [KB]	38 mm
Besatzlänge [BL]	140 mm
Körperlänge [KL]	290 mm
Besatzanordnung	versetzt
Besatzmaterial	STA
Artikelgruppenbezeichnung	Handbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	100051
EAN	4017359063477
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 Stahldraht-Besatz in 5 Reihen und PEFC zertifiziertem Buchenholz

#### Produktbeschreibung lang

Die Handbürste wird zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz und Farbe auf Stahloberflächen 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 |  
Stahl | PEFC | Stahldraht | STA |  
Handbürste

Zu bearbeitende  
Oberfläche

Stahl

## 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.