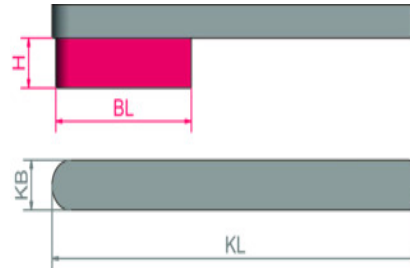


Handfeger



ArtNr. 124121

Handfeger Holz Körper 320 x 35 x 18 mm 4 rhg. Messingdraht MES gewellt 0.25 mm Besatzhöhe 40 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzhöhe [H]	40 mm
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.188 kg
Artikelbezeichnung ERP	Handfeger Holz Körper 320 x 35 x 18 mm 4 rhg. Messingdraht MES gewellt 0.25 mm Besatzhöhe 40 mm
Besatzbreite [A]	30 mm
Anzahl Reihen [RZ]	4
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	12+1
Körperdicke [KD]	18 mm
Körperbreite [KB]	35 mm
Besatzlänge [BL]	180 mm
Körperlänge [KL]	320 mm
Besatzanordnung	versetzt
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Handfeger

Bestelldaten

ArtNr	124121
EAN	4017359002650
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	12 Stk./pcs./ud.
PEFC	Ja
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Handwerk Heimwerker Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entstauben Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Der Handfeger wird zum Reinigen und Entstauben im Werkstattbereich verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Handfeger
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	107
Produktbeschreibung kurz	Handfeger mit 320 mm Länge, Messingdraht-Besatz in 4 Reihen und PEFC zertifiziertem Buchenholz

Produktbeschreibung lang

Der Handfeger wird zum Reinigen, Säubern und Entstauben im Werkstattbereich verwendet. Der Bürstenkörper ist aus PEFC zertifiziertem Buchenholz gefertigt. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Reparaturwerkstätten und der metallverarbeitenden Industrie verwendet.

Schlagworte

Handwerk | Heimwerker |
Metallverarbeitende Industrie |
Entstauben | Reinigen |
Aluminium | Kupfer | Zink | PEFC
| Messingdraht | MES | Handfeger

Zu bearbeitende
Oberfläche

Aluminium | Kupfer | Zink

Beschreibung

Handfeger

Handfeger von LESSMANN sind ideal für manuelle Reinigungsarbeiten.

Bürstenkörper PEFC-zertifiziert

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