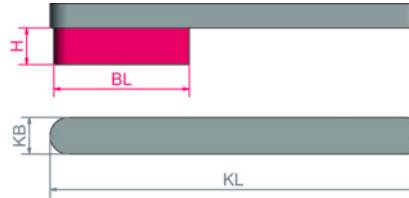


Feinbürste



ArtNr. 126511

Feinbürsten Holz Körper 225 x 24 x 11 mm 5 rhg. x 15/16
Messingdraht MES gewellt 0.15 mm Besatzhöhe 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Feinbürsten Holz Körper 225 x 24 x 11 mm 5 rhg. x 15/16 Messingdraht MES gewellt 0.15 mm Besatzhöhe 20 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.15 mm
Netto-Gewicht	0.07 kg
Besatzbreite [A]	22 mm
Anzahl Reihen [RZ]	5
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	15/16
Körperdicke [KD]	11 mm
Körperbreite [KB]	24 mm
Besatzlänge [BL]	110 mm
Körperlänge [KL]	225 mm
Besatzanordnung	versetzt
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Feinbürsten

Bestelldaten

ArtNr	126511
EAN	4017359002742
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	12 Stk./pcs./ud.
PEFC	Ja
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Handwerk
Anwendung	Auftragen von Flüssigkeiten Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Feinbürste wird zum Auftragen von Flüssigkeiten und zum Reinigen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Feinbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	99
Produktbeschreibung kurz	Feinbürste mit 225 mm Körperlänge, Messingdraht-Besatz in 5 Reihen und PEFC zertifiziertem Buchenholz

Produktbeschreibung lang

Die Feinbürste wird zur manuellen Entfernung von Schmutz und Anhaftungen auf weichen und empfindlichen Oberflächen verwendet. Sie eignet sich für feine Bürstarbeiten bzw. das Auftragen von Lösungs- und Reinigungsmitteln. Der Bürstenkörper ist aus PEFC zertifiziertem Buchenholz gefertigt. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Goldschmieden und Reparaturwerkstätten verwendet.

Schlagworte

Handwerk | Auftragen von
Flüssigkeiten | Reinigen |
Aluminium | Kupfer | Zink | PEFC
| Messingdraht | MES | Feinbürste

Zu bearbeitende
Oberfläche

Aluminium | Kupfer | Zink

Beschreibung

Feinbürsten

Feinbürsten von LESSMANN haben eine hohe Besatzdichte und werden zur manuellen Entfernung von Schmutz und Anhaftungen auf weichen und empfindlichen Oberflächen verwendet. Sie eignen sich für feine Bürstarbeiten oder das Auftragen von Lösungs- und Reinigungsmitteln.

Bürstenkörper PEFC-zertifiziert

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