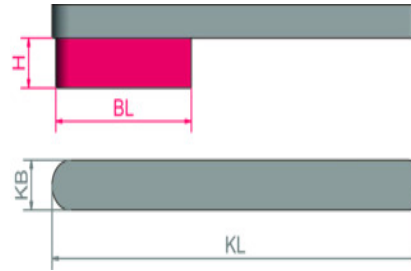


Feinbürste



ArtNr. 126481

Feinbürsten Holz Körper 225 x 20 x 11 mm 4 rhg. x 16/17
Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.15 mm Besatzhöhe 20 mm "LESSMANN"



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.15 mm
Netto-Gewicht	0.055 kg
Artikelbezeichnung ERP	Feinbürsten Holz Körper 225 x 20 x 11 mm 4 rhg. x 16/17 Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.15 mm Besatzhöhe 20 mm "LESSMANN"
Besatzbreite [A]	18 mm
Anzahl Reihen [RZ]	4
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	16/17
Körperdicke [KD]	11 mm
Körperbreite [KB]	20 mm
Besatzlänge [BL]	110 mm
Körperlänge [KL]	225 mm
Besatzanordnung	versetzt
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Feinbürsten

Bestelldaten

ArtNr	126481
EAN	4017359064931
Umverpackungseinheit	0 Stk./pcs./ud.
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, rostfreiem Stahldraht-Besatz in 4 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. Ihre Anwendung findet die Bürste vor allem auf Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen. 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 Edelstahl Kupfer Stahl Titan Zink PEFC Rostfreier Draht ROF Feinbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Edelstahl Kupfer Titan 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.