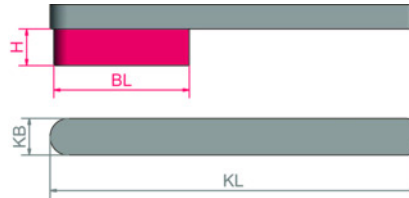


Feinbürste



ArtNr. 126451

Feinbürsten Holz Körper 225 x 20 x 11 mm 4 rhg. x 16/17 PA 6 transparent glatt 0.30 mm Besatzhöhe 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Feinbürsten Holz Körper 225 x 20 x 11 mm 4 rhg. x 16/17 PA 6 transparent glatt 0.30 mm Besatzhöhe 20 mm
Besatzhöhe [H]	20 mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.0356 kg
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	PA 6
Besatzmaterial Farbe	transparent
Artikelgruppenbezeichnung	Feinbürsten

Bestelldaten

ArtNr	126451
EAN	4017359002681
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, Nylon PA-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. 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 Edelstahl Holz Kunststoff Stahl PEFC Kunstborsten Feinbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Edelstahl Holz Kunststoff

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.