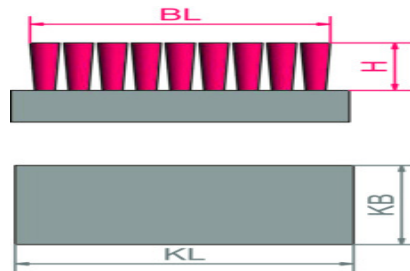


Beizglättebürste



ArtNr. 144701

Handbürsten S für Beizen / Glätten Holz Körper 175 x 60 x 22 mm 7 rhg. Fibre FIB/Leder natur-weiß Besatzhöhe 20 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzhöhe [H]	20 mm
Netto-Gewicht	0.208 kg
Artikelbezeichnung ERP	Handbürsten S für Beizen / Glätten Holz Körper 175 x 60 x 22 mm 7 rhg. Fibre FIB/Leder natur-weiß Besatzhöhe 20 mm
Anzahl Reihen [RZ]	7
Körperdicke [KD]	22 mm
Körperbreite [KB]	60 mm
Besatzlänge [BL]	160 mm
Körperlänge [KL]	175 mm
Besatzmaterial DRM	- mm
Besatzbreite [A]	50 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	-
Besatzanordnung	versetzt
Besatzmaterial	FIB/Leder
Besatzmaterial Form	-
Besatzmaterial Farbe	natur-weiß
Artikelgruppenbezeichnung	Handbürsten S

Bestelldaten

ArtNr	144701
EAN	4017359003541
Umverpackungseinheit	0 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	12 Stk./pcs./ud.
PEFC	Ja
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Handwerk Holzbearbeitung
Anwendung	Beizen Glätten Polieren
Anwendungsbeschreibung	Die Beizglättebürste wird zum Beizen, Glätten und Polieren von Holz verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Beizglättebürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	104
Produktbeschreibung kurz	Beizglättebürste mit 175 mm Körperlänge, Leder- und Fibre-Besatz in 3/7 Reihen und PEFC zertifiziertem Buchenholz

Produktbeschreibung lang

Die Beizglättebürste wird zur Vorbereitung von Holz verwendet, bevor dieses weiterbehandelt wird. Die Bürste ist gegen viele handelsüblichen Laugen resistent. Zusätzlich ist diese Bürste mit eingearbeiteten Lederstücken besetzt und dient damit zusätzlich für eine Glättewirkung. Der Bürstenkörper ist aus PEFC zertifiziertem Buchenholz. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Schreinereien und der Holzindustrie verwendet.

Schlagworte

Handwerk | Holzbearbeitung | Beizen | Glätten | Polieren | Holz | PEFC | Fibre | FIB | Beizglättebürste

Zu bearbeitende Oberfläche

Holz

Beschreibung

Beizglättebürsten

Beizglättebürsten von LESSMANN haben einen eingearbeiteten Lederstreifen, wodurch sich durch den Beizvorgang aufstehende Holzfasern glätten und polieren lassen. Diese Bürsten sind außerdem als Wachspolierbürste bekannt.

Bürstenkörper PEFC-zertifiziert

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