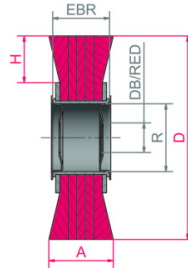


Satinierbürste



ArtNr. 32390010

Satinierbürsten Dm 100 x 97-104 mm EBR 100 mm EBA 103 mm Rohr 30 mm Fibre FIB/PA gewellt / glatt Bohrung 19.1DKN mm 6x3.8 mm Besatzhöhe 25 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Satinierbürsten Dm 100 x 97-104 mm EBR 100 mm EBA 103 mm Rohr 30 mm Fibre FIB/PA gewellt / glatt Bohrung 19.1DKN mm 6x3.8 mm Besatzhöhe 25 mm
Bohrungs-DRM [DB]	19.1DKN mm
Netto-Gewicht	0.651 kg
Besatzbreite [A]	97-104 mm
Doppelkeilnut [DKN]	6x3.8
Einspannbreite Achsdeckel [EBA]	103 mm
RPM max.	8000
Bürstendurchmesser [D]	100 mm
Besatzhöhe [H]	25 mm
Besatzmaterial DRM	- mm
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	100 mm
Rohr DRM [R]	30 mm
Anzahl Reihen [RZ]	8
Besatzmaterial	FIB/PA
Besatzmaterial Form	gewellt / glatt
Artikelgruppenbezeichnung	Satinierbürsten

Bestelldaten

ArtNr	32390010
EAN	4017359382462
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Handwerk Holzbearbeitung
Anwendung	Glätten Mattieren Polieren Satinieren Strukturieren
Anwendungsbeschreibung	Die Satinierbürste wird zum Satinieren, Polieren, Glätten, Mattieren und Strukturieren von Holz verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Satinierbürste
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	37
Produktbeschreibung kurz	Satinierbürste mit 100 mm Durchmesser, Bohrung mit 19 mm Durchmesser, Doppelkeilnut und Fibre/Nylon PA-Besatz

Produktbeschreibung lang	Die Satinierbürste ist passend für viele gängigen Satiniermaschinen. Der Einsatz ist vielfältig: Satinieren, Polieren, Glätten, Mattieren und Strukturieren. Sie ist vor allem in der Holzbearbeitung zum Ausbürsten der Holzweichfasern geeignet. Mit ihrer dichten Ausführung kann sie als Walzenbürste montiert werden. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Handwerksbetrieben, Schreinereien und der Holzindustrie verwendet.
Schlagworte	Handwerk Holzbearbeitung Glätten Mattieren Polieren Satinieren Strukturieren Holz Fibre FIB Kunstborsten Satinierbürste Bohrung
Zu bearbeitende Oberfläche	Holz

Beschreibung

Satinierbürsten

Satinierbürsten von LESSMANN sind ideal zum Satinieren, Polieren und Glätten, sowie Mattieren und Strukturieren. Sie sind vor allem in der Holzbearbeitung zum Ausbürsten der Holzweichfasern geeignet. Mit ihrer dichten Ausführung kann sie als Walzenbürste montiert werden. Die Bürsten sind passend für viele gängige Satiniermaschinen.

Bürsten zur Holzbearbeitung

Bürsten zur Holzbearbeitung von LESSMANN sind ideal zur Anwendung auf großflächigen Oberflächen. Auf Winkelschleifern oder anderen Handmaschinen werden sie zur Pflege und Reinigung, zum Strukturieren oder Polieren eingesetzt. Die Bürsten sind außerdem ideal um Holz einen Rustikaleffekt zu verleihen oder um Holz anzurauen, bevor es mit Farbe oder Lack weiterbehandelt wird.