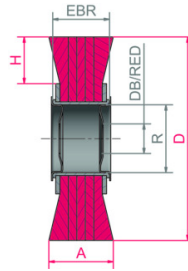


Satinierbürste



ArtNr. 32377013

Satinierbürsten Dm 100 x 117-124 mm EBR 117 mm EBA 120 mm Rohr 30 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.35 mm Bohrung 12.7DKN mm 5.15x5.15 mm Besatzhöhe 23.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Satinierbürsten Dm 100 x 117-124 mm EBR 117 mm EBA 120 mm Rohr 30 mm Stahldraht vermessingt STM gewellt 0.35 mm Bohrung 12.7DKN mm 5.15 x5.15 mm Besatzhöhe 23.5 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Bohrungs-DRM [DB]	12.7DKN mm
Netto-Gewicht	1.47 kg
Besatzbreite [A]	117-124 mm
Anzahl Reihen [RZ]	13
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	117 mm
Rohr DRM [R]	30 mm
RPM max.	8000
Bürstendurchmesser [D]	100 mm
Besatzhöhe [H]	23.5 mm
Doppelkeilnut [DKN]	5.15x5.15
Einspannbreite Achsdeckel [EBA]	120 mm
Besatzmaterial	STM
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Satinierbürsten

Bestelldaten

ArtNr	32377013
EAN	4017359334652
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	Nein
Katalogseite	37
Produktbeschreibung kurz	Satinierbürste mit 100 mm Durchmesser, Bohrung mit 1/2" Durchmesser, Doppelkeilnut und vermessingtem Stahldraht-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 | Stahl | Vermessingter Stahldraht | STM | Satinierbürste | Bohrung

Zu bearbeitende Oberfläche

Holz | Stahl

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.