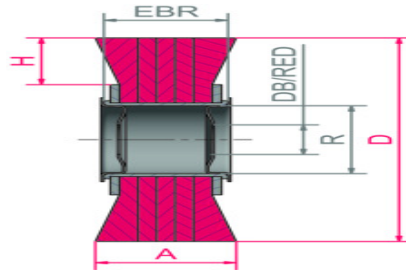


Satinierbürste



ArtNr. 32334819

Satinierbürsten Dm 100 x 67-74 mm EBR 67 mm EBA 70 mm Rohr 30 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.20 mm Bohrung 19.1DKN mm 6x3.8 mm Besatzhöhe 23.5 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial DRM	0.20 mm
Bohrungs-DRM [DB]	19.1DKN mm
Netto-Gewicht	0.853 kg
Artikelbezeichnung ERP	Satinierbürsten Dm 100 x 67-74 mm EBR 67 mm EBA 70 mm Rohr 30 mm Stahldraht rostfrei ROF gewellt 0.20 mm Bohrung 19.1DKN mm 6x3.8 mm Besatzhöhe 23.5 mm
Besatzbreite [A]	67-74 mm
Anzahl Reihen [RZ]	5
Doppelkeilnut [DKN]	6x3.8
Einspannbreite Achsdeckel [EBA]	70 mm
Rohr DRM [R]	30 mm
RPM max.	8000
Bürstendurchmesser [D]	100 mm
Besatzhöhe [H]	23.5 mm
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	67 mm
Besatzmaterial	ROF
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Satinierbürsten

Bestelldaten

ArtNr	32334819
EAN	4017359203613
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 19,2 mm Durchmesser, Doppelkeilnut und rostfreiem 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 | Aluminium | Edelstahl | Holz | Kupfer | Stahl | Titan | Zink | Rostfreier Draht | ROF | Satinierbürste | Bohrung

Zu bearbeitende Oberfläche Aluminium | Edelstahl | Holz | Kupfer | Titan | Zink

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.