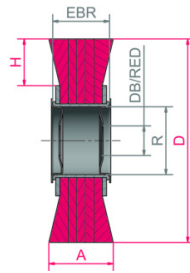


# Satinierbürste



## ArtNr. 32370419

Satinierbürsten Dm 100 x 67-74 mm EBR 67 mm EBA 70 mm Rohr 30 mm Litzendraht vermessingt STL gewellt 0.25 mm Bohrung 19.1DKN mm 6x3.8 mm Besatzhöhe 23.5 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Satinierbürsten Dm 100 x 67-74 mm EBR 67 mm EBA 70 mm Rohr 30 mm Litzendraht vermessingt STL gewellt 0.25 mm Bohrung 19.1DKN mm 6x3.8 mm Besatzhöhe 23.5 mm
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Bohrungs-DRM [DB]	19.1DKN mm
Netto-Gewicht	0.885 kg
Besatzbreite [A]	67-74 mm
Anzahl Reihen [RZ]	6
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	STL
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Satinierbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	32370419
EAN	4017359208823
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 vermessingtem Litzendraht-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   Litzendraht   STL   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.