

## Fugenbürste



### ArtNr. 47852006

Fugenbürsten Dm 300 x 6 mm 1 rhg. x 64 Z durchgezopft rechts Stahldraht vermessingt STM glatt 0.50 mm Bohrung 25.4 mm Mitnahmebohrung 4x Ø8.5 / TK Ø94 Besatzhöhe 67 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Zopfrichtung	rechts
Artikelbezeichnung ERP	Fugenbürsten Dm 300 x 6 mm 1 rhg. x 64 Z durchgezopft rechts Stahldraht vermessingt STM glatt 0.50 mm Bohrung 25.4 mm Mitnahmebohrung 4x Ø8.5 / TK Ø94 Besatzhöhe 67 mm
Besatzhöhe [H]	67 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Bohrungs-DRM [DB]	25.4 mm
Netto-Gewicht	1.35 kg
Anzahl Reihen [RZ]	1
RPM max.	5000
Bürstendurchmesser [D]	300 mm
Besatzbreite [A]	6 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	64
Mitnahmebohrung [MB]	4x Ø8.5 / TK Ø94
Besatzmaterial	STM
Zopfende [ZF]	Durchgezopft
Artikelgruppenbezeichnung	Fugenbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	47852006
EAN	4017359459799
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	5 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Bauindustrie
Anwendung	Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Fugenbürste wird zum Reinigen von Fugen und zum Sanieren und Reparieren von Dehnungsfugen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Fugenbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	21
Produktbeschreibung kurz	Fugenbürste mit 64 Zöpfen, 300 mm Durchmesser, Bohrung mit 25,4 mm Durchmesser und vermessingtem Stahldraht-Besatz
Produktbeschreibung lang	Die Fugenbürste wird zur Reinigung von Fugen, sowie zur Sanierung und Reparatur von Dehnungsfugen verwendet. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft im Straßen- und Flugplatzbau verwendet.
Schlagworte	Bauindustrie   Reinigen   Beton   Stahl   Durchgezopft   Vermessingter Stahldraht   STM   Fugenbürste   Bohrung

Zu bearbeitende  
Oberfläche

Beton | Stahl

## Beschreibung

### **Fugenbürsten**

Fugenbürsten von LESSMANN sind ideal zum Ausbürsten von losen und halbfesten Bestandteilen, wie Steine, Split oder Schlacken. Die Bürsten werden zur Herstellung von Trenn- und Dehnungsfugen im Neubelagbau, bei der Sanierung oder Reperatur eingesetzt. Gängige Einsatzbereiche sind im Straßen- und Flugplatzbau.