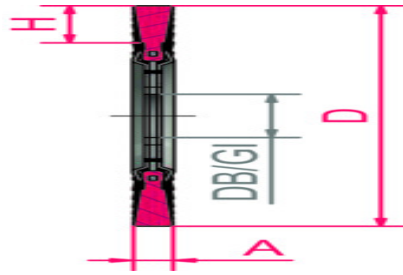


## Fugenbürste



### ArtNr. 47832510

Fugenbürsten Dm 300 x 10 mm 1 rhg. x 64 Z durchgezopft rechts Stahldraht STA glatt 0.80 mm Bohrung 25.4 mm Mitnahmebohrung 4x Ø8.5 / TK Ø94 Besatzhöhe 67 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Zopfrichtung	rechts
Besatzhöhe [H]	67 mm
Besatzmaterial DRM	0.80 mm
Bohrungs-DRM [DB]	25.4 mm
Netto-Gewicht	2.063 kg
Artikelbezeichnung ERP	Fugenbürsten Dm 300 x 10 mm 1 rhg. x 64 Z durchgezopft rechts Stahldraht STA glatt 0.80 mm Bohrung 25.4 mm Mitnahmebohrung 4x Ø8.5 / TK Ø94 Besatzhöhe 67 mm
Besatzbreite [A]	10 mm
Anzahl Reihen [RZ]	1
RPM max.	5000
Bürstendurchmesser [D]	300 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	64
Mitnahmebohrung [MB]	4x Ø8.5 / TK Ø94
Besatzmaterial	STA
Zopfende [ZF]	Durchgezopft
Artikelgruppenbezeichnung	Fugenbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	47832510
EAN	4017359211816
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 Bohrung und 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   Stahldraht   STA   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.