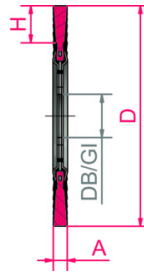


Fugenbürste



ArtNr. 47850006

Fugenbürsten Dm 300 x 6 mm 1 rhg. x 64 Z durchgezopft rechts Stahldraht vermessingt STM glatt 0.50 mm Bohrung 20 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 20 mm Mitnahmebohrung 4x Ø8.5 / TK Ø94 Besatzhöhe 67 mm
Besatzhöhe [H]	67 mm
Besatzmaterial DRM	0.50 mm
Bohrungs-DRM [DB]	20 mm
Netto-Gewicht	1.333 kg
Besatzbreite [A]	6 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	STM
Zopfende [ZF]	Durchgezopft
Artikelgruppenbezeichnung	Fugenbürsten

Bestelldaten

ArtNr	47850006
EAN	4017359401187
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 20 mm Bohrung 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.