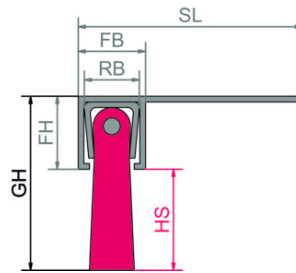


Streifenbürste



ArtNr. 26485310

Streifenbürsten im Alu-Profil blank Typ 15/4 Rückenbreite 4 mm Fassungshöhe 15 mm Rosshaarmischung ROS/PE (70%/30%) grau natur/0.15 mm Bürstenfassung Stahlblech verzinkt



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	variabel mm
Gesamthöhe [GH]	variabel mm
Besatzhöhe [H]	variabel mm
Bürstenlänge [L]	variabel mm
Besatzhöhe sichtbar [HS]	variabel mm
Besatzmaterial DRM	natur/0.15 mm
Besatzmaterial	ROS/PE (70%/30%)
Besatzmaterial Form	-
Netto-Gewicht	0.3 kg
Artikelbezeichnung ERP	Streifenbürsten im Alu-Profil blank Typ 15/4 Rückenbreite 4 mm Fassungshöhe 15 mm Rosshaarmischung ROS/PE (70%/30%) grau natur/0.15 mm Bürstenfassung Stahlblech verzinkt
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ 15/4
Spaltband Material	verzinkt
Besatzmaterial Farbe	grau
Fassungshöhe [FH]	15 mm
Rückenbreite [RB]	4 mm
Seitenhöhe [SH]	4.0 mm
Halteprofil Beschichtung	blank
Halteprofil Typ	15/4
Fassungsbreite [FB]	7.3 mm
Artikelgruppenbezeichnung	Streifenbürsten

Bestelldaten

ArtNr	26485310
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359759912
Warennummer	96035000
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Chemieindustrie Elektrotechnik Energiegewinnung Handwerk Heimwerker Holzbearbeitung Kraftwerksbau Kunststoffindustrie Medizintechnik Metallverarbeitende Industrie Rohrleitungsbau Schiffsbau
Anwendung	Abbremsen Abdichten Führen Transportieren Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Streifenbürste im Alu-Profil wird zum Abdichten, Reinigen, Transportieren, Führen und Abbremsen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Streifenbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	172
Produktbeschreibung kurz	Streifenbürste im Alu-Profil blank Typ 15/4 mit 15 mm Fassungshöhe, Rosshaarmischung-Besatz und Bürstenfassung aus verzinktem Stahlblech

Produktbeschreibung lang	Der Einsatz der Streifenbürste im Alu-Profil ist vielfältig: Abdichten, Reinigen, Ableiten, Transportieren, Führen und Abbremsen. Dabei sind Länge, Höhe, Besatzmaterial und die Art der Fassung von der Anwendung abhängig. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität findet in den meisten Industriesparten Anwendung.
Schlagworte	Automobilindustrie Bauindustrie Chemieindustrie Elektrotechnik Energiegewinnung Handwerk Heimwerker Holzbearbeitung Kraftwerksbau Kunststoffindustrie Medizintechnik Metallverarbeitende Industrie Rohrleitungsbau Schiffsbau Abbremsen Abdichten Führen Reinigen Transportieren Edelstahl Holz Kunststoff Stahl Kunstborsten Streifenbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Edelstahl Holz Kunststoff Aluminium Kupfer Zink

Beschreibung

Streifenbürsten zum Einnuten

Streifenbürsten zum Einnuten von LESSMANN werden in der Regel in ein passendes Halteprofil eingeführt und bieten somit wichtige Schutzfunktionen. Sie dichten Türen und Tore zuverlässig ab und schützen so vor Zugluft, Kälte, Feuchtigkeit, Laub und Verschmutzung. Ebenso schützen Sie bewegte Teile vor Staub und anderen unerwünschten Partikeln. Darüber hinaus eignen sich Streifenbürsten auch zum Transportieren, Führen und Abbremsen empfindlicher Objekte.