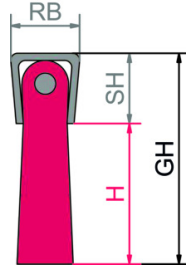


Streifenbürste



ArtNr. 20485310

Streifenbürsten Typ 4 Rückenbreite 4 mm
Rosshaarmischung ROS/PE (70%/30%) grau natur/0.15
mm Bürstenfassung Stahlblech verzinkt



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Streifenbürsten Typ 4 Rückenbreite 4 mm Rosshaarmischung ROS/PE (70% /30%) grau natur/0.15 mm Bürstenfassung Stahlblech verzinkt
Bürsten Gesamtlänge [GL]	variabel mm
Gesamthöhe [GH]	variabel mm
Besatzhöhe [H]	variabel mm
Besatzmaterial DRM	natur/0.15 mm
Netto-Gewicht	0.85 kg
Rückenbreite [RB]	4 mm
Bürstenlänge [L]	variabel mm
Besatzhöhe sichtbar [HS]	variabel mm
Seitenhöhe [SH]	4.0 mm
Besatzmaterial	ROS/PE (70%/30%)
Besatzmaterial Form	-
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ 4
Spaltband Material	verzinkt
Besatzmaterial Farbe	grau
Artikelgruppenbezeichnung	Streifenbürsten

Bestelldaten

ArtNr	20485310
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
EAN	4017359645079
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 wird zum Abdichten, Reinigen, Transportieren, Führen und Abbremsen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Streifenbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	170
Produktbeschreibung kurz	Streifenbürste Typ 4 mit 4 mm Rückenbreite, Rosshaarmischung- Besatz und Bürstenfassung aus verzinktem Stahlblech

Produktbeschreibung lang	Der Einsatz der Streifenbürste 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 Aluminium Edelstahl Holz Kunststoff Kupfer Stahl Zink Rosshaar ROS Kunstborsten Streifenbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Edelstahl Holz Kunststoff 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.