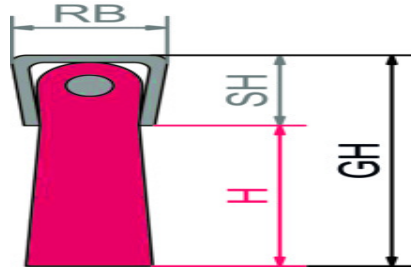


Streifenbürste



ArtNr. 218B2J00

Streifenbürsten Typ 10 Rückenbreite 10 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.80 mm Bürstenfassung Stahlblech rostfrei



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Bürsten Gesamtlänge [GL]	variabel mm
Gesamthöhe [GH]	variabel mm
Besatzhöhe [H]	variabel mm
Besatzmaterial DRM	0.80 mm
Netto-Gewicht	0.3 kg
Artikelbezeichnung ERP	Streifenbürsten Typ 10 Rückenbreite 10 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.80 mm Bürstenfassung Stahlblech rostfrei
Rückenbreite [RB]	10 mm
Bürstenlänge [L]	variabel mm
Besatzhöhe sichtbar [HS]	variabel mm
Seitenhöhe [SH]	10.2 mm
Besatzmaterial	PA 6.6
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ 10
Spaltband Material	rostfrei
Besatzmaterial Farbe	schwarz
Artikelgruppenbezeichnung	Streifenbürsten

Bestelldaten

ArtNr	218B2J00
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
EAN	4017359646243
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 10 mit 10 mm Rückenbreite, schwarzem Nylon PA-Besatz und Bürstenfassung aus rostfreiem 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 | Edelstahl | Holz | Kunststoff | Stahl | Kunstborsten | Streifenbürste

Zu bearbeitende Oberfläche

Edelstahl | Holz | Kunststoff

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.