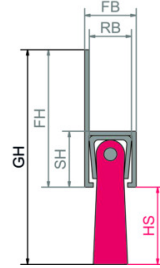


# Streifenbürste



## ArtNr. 26212700

Streifenbürsten im Alu-Profil blank Typ 25/5 Rückenbreite 5 mm Fassungshöhe 25 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.30 mm Bürstenfassung Stahlblech verzinkt



## Eigenschaften

### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Streifenbürsten im Alu-Profil blank Typ 25/5 Rückenbreite 5 mm Fassungshöhe 25 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.30 mm Bürstenfassung Stahlblech verzinkt
Bürsten Gesamtlänge [GL]	variabel mm
Gesamthöhe [GH]	variabel mm
Besatzhöhe [H]	variabel mm
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Netto-Gewicht	0.415 kg
Fassungshöhe [FH]	25 mm
Rückenbreite [RB]	5 mm
Halteprofil Beschichtung	blank
Bürstenlänge [L]	variabel mm
Besatzhöhe sichtbar [HS]	variabel mm
Seitenhöhe [SH]	5.2 mm
Fassungsbreite [FB]	8.8 mm
Besatzmaterial	PA 6.6
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ 25/5
Spaltband Material	verzinkt
Besatzmaterial Farbe	schwarz
Halteprofil Typ	25/5
Artikelgruppenbezeichnung	Streifenbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	26212700
EAN	4017359650738
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
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 25/5 mit 25 mm Fassungshöhe, schwarzem Nylon PA-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

## 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.