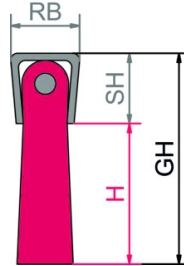


## Streifenbürste



### ArtNr. 217B5310

Streifenbürsten Typ 8 Rückenbreite 8 mm  
Rosshaarmischung ROS/PE (70%/30%) grau natur/0.15  
mm Bürstenfassung Stahlblech rostfrei



## 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
Netto-Gewicht	0.3 kg
Artikelbezeichnung ERP	Streifenbürsten Typ 8 Rückenbreite 8 mm Rosshaarmischung ROS/PE (70% /30%) grau natur/0.15 mm Bürstenfassung Stahlblech rostfrei
Rückenbreite [RB]	8 mm
Seitenhöhe [SH]	9.0 mm
Besatzmaterial	ROS/PE (70%/30%)
Besatzmaterial Form	-
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ 8
Spaltband Material	rostfrei
Besatzmaterial Farbe	grau
Artikelgruppenbezeichnung	Streifenbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	217B5310
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
EAN	4017359702208
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 wird zum Abdichten, Reinigen, Transportieren, Führen und Abbremsen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Streifenbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	170
Produktbeschreibung kurz	Streifenbürste Typ 8 mit 8 mm Rückenbreite, Rosshaarmischung- 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   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.