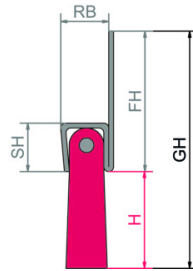


Abdichtbürste gerade



ArtNr. 23665310

Abdichtbürsten Typ FH50/D Rückenbreite 9 mm Fassungshöhe 50 mm Rosshaarmischung ROS/PE (70%/30%) grau - natur/0.15 mm Bürstenfassung Stahlblech rostfrei



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Abdichtbürsten Typ FH50/D Rückenbreite 9 mm Fassungshöhe 50 mm Rosshaarmischung ROS/PE (70%/30%) grau - natur/0.15 mm Bürstenfassung Stahlblech rostfrei
Bürsten Gesamtlänge [GL]	variabel mm
Gesamthöhe [GH]	variabel mm
Besatzhöhe [H]	variabel mm
Besatzmaterial DRM	natur/0.15 mm
Netto-Gewicht	0.3 kg
Fassungshöhe [FH]	50 mm
Rückenbreite [RB]	9 mm
Bürstenlänge [L]	variabel mm
Besatzhöhe sichtbar [HS]	variabel mm
Seitenhöhe [SH]	10.0 mm
Besatzmaterial	ROS/PE (70%/30%)
Besatzmaterial Form	-
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ FH50/D
Spaltband Material	rostfrei
Besatzmaterial Farbe	grau
Artikelgruppenbezeichnung	Abdichtbürsten

Bestelldaten

ArtNr	23665310
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
EAN	4017359649558
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 Abdichtbürste wird zum Abdichten, Reinigen, Transportieren, Führen und Abbremsen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Abdichtbürste gerade
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	166
Produktbeschreibung kurz	Abdichtbürste Typ FH50/D mit 50 mm Fassungshöhe, Rosshaarmischung-Besatz und Bürstenfassung aus rostfreiem Stahlblech

Produktbeschreibung lang	Der Einsatz der Abdichtbürste 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 Abdichtbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Edelstahl Holz Kunststoff Kupfer Zink

Beschreibung

Abdichtbürsten gerade/abgewinkelt

Abdichtbürsten von LESSMANN lassen sich über die Schenkel direkt montieren 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.