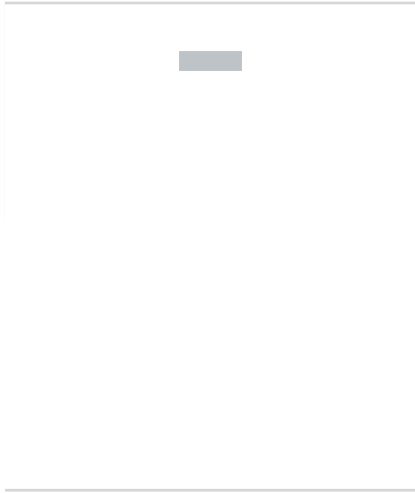
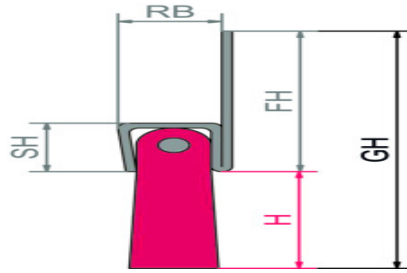


# Abdichtbürste gerade



## ArtNr. 22435300

Abdichtbürsten Typ FH40 Rückenbreite 6 mm  
 Fassungshöhe 40 mm Rosshaarmischung ROS/PE (70%  
 /30%) schwarz - natur/0.15 mm Bürstenfassung Stahlblech  
 verzinkt



## Eigenschaften

### Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	variabel mm
Gesamthöhe [GH]	variabel mm
Besatzhöhe [H]	variabel mm
Besatzmaterial DRM	natur/0.15 mm
Netto-Gewicht	0.43 kg
Artikelbezeichnung ERP	Abdichtbürsten Typ FH40 Rückenbreite 6 mm Fassungshöhe 40 mm Rosshaarmischung ROS/PE (70% /30%) schwarz - natur/0.15 mm Bürstenfassung Stahlblech verzinkt
Fassungshöhe [FH]	40 mm
Rückenbreite [RB]	6 mm
Bürstenlänge [L]	variabel mm
Besatzhöhe sichtbar [HS]	variabel mm
Seitenhöhe [SH]	7.0 mm
Besatzmaterial	ROS/PE (70%/30%)
Besatzmaterial Form	-
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ FH40
Spaltband Material	verzinkt
Besatzmaterial Farbe	schwarz
Artikelgruppenbezeichnung	Abdichtbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	22435300
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
EAN	4017359647233
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 FH40 mit 40 mm Fassungshöhe, Rosshaarmischung-Besatz und Bürstenfassung aus verzinktem 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.