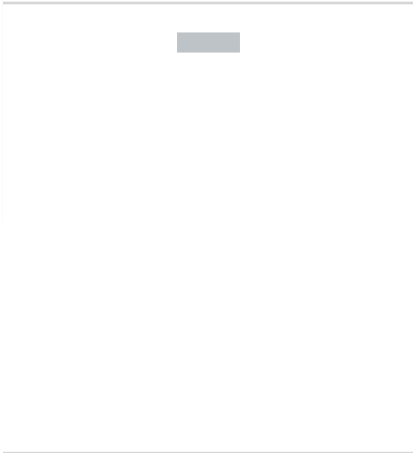
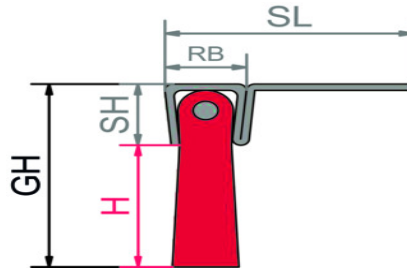


## Abdichtbürste abgewinkelt



### ArtNr. 25662J00

Abdichtbürsten gewinkelt Typ SL49/D Rückenbreite 9 mm  
Schenkellänge 49 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	Abdichtbürsten gewinkelt Typ SL49/D Rückenbreite 9 mm Schenkellänge 49 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.80 mm Bürstenfassung Stahlblech rostfrei
Rückenbreite [RB]	9 mm
Schenkellänge [SL]	49
Bürstenlänge [L]	variabel mm
Besatzhöhe sichtbar [HS]	variabel mm
Seitenhöhe [SH]	10.0 mm
Besatzmaterial	PA 6.6
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ SL49/D
Spaltband Material	rostfrei
Besatzmaterial Farbe	schwarz
Artikelgruppenbezeichnung	Abdichtbürsten gewinkelt

#### Bestelldaten

ArtNr	25662J00
EAN	4017359668580
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 Abdichtbürste wird zum Abdichten, Reinigen, Transportieren, Führen und Abbremsen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Abdichtbürste abgewinkelt
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	168
Produktbeschreibung kurz	Abdichtbürste gewinkelt Typ SL49 /D mit 49 mm Schenkellänge, schwarzem Nylon PA-Besatz und Bürstenfassung aus rostfreiem Stahlblech

Produktbeschreibung lang	Der Einsatz der Abdichtbürste gewinkelt 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   Abdichtbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Edelstahl   Holz   Kunststoff

## 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.