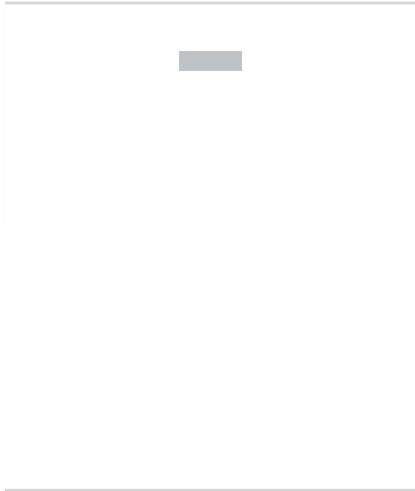
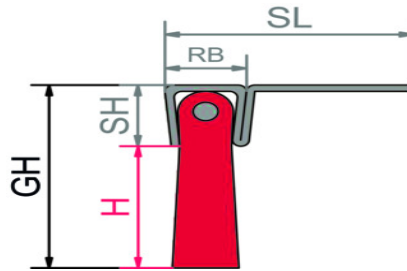


Abdichtbürste abgewinkelt



ArtNr. 25045310

Abdichtbürsten gewinkelt Typ SL16 Rückenbreite 6 mm
Schenkellänge 16 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	Abdichtbürsten gewinkelt Typ SL16 Rückenbreite 6 mm Schenkellänge 16 mm Rosshaarmischung ROS/PE (70% /30%) grau - natur/0.15 mm Bürstenfassung Stahlblech rostfrei
Rückenbreite [RB]	6 mm
Seitenhöhe [SH]	7.0 mm
Schenkellänge [SL]	16
Besatzmaterial	ROS/PE (70%/30%)
Besatzmaterial Form	-
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ SL16
Spaltband Material	rostfrei
Besatzmaterial Farbe	grau
Artikelgruppenbezeichnung	Abdichtbürsten gewinkelt

Bestelldaten

ArtNr	25045310
EAN	4017359743324
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 Reinigen Transportieren
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 SL16 mit 16 mm Schenkellänge, Rosshaarmischung-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 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.