

REUTLINGER Drahtseilhalter Typ 66SVII-M16BG sw

Drahtseilhalter, bis zu 210 kg Arbeitslast

Art.-Nr.: 58010583

GTIN: 4026397574753



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Zertifizierter Drahtseilhalter

Drahtseilhalter dienen dazu, auf einfachste Art und Weise statische Arbeitslasten an Drahtseilen abzuhängen. Die Montage erfolgt vollständig ohne jeden Einsatz von Werkzeug. Die abzuhängende Last kann stufenlos am Seil befestigt und die Flughöhe jederzeit durch geringen Zeitaufwand beliebig variiert werden.

Der REUTLINGER Drahtseilhalter ist das einzige System, das von zwei unabhängigen Prüfinstituten zertifiziert wurde. So verfügt dieser Drahtseilhalter über ein TÜV- und BGV C1-Zertifikat und ist damit uneingeschränkt in der Veranstaltungstechnik einsetzbar.

DGUV Test und TÜV GS - Doppelt geprüft und doppelt zertifiziert!

Die Drahtseilhalter Typ 50 SV II, Typ 66 und Typ 80 SV II von REUTLINGER® sind gemäß Prüfbescheinigung für den Einsatz im Geltungsbereich DGUV Vorschrift 17 (BGV C1) zugelassen.

Mit dem DGUV Test erhalten diese Drahtseilhalter die Zulassung im Geltungsbereich der Unfallverhütungsvorschriften für Veranstaltungen und Produktionsstätten der deutschen Berufsgenossenschaften.

Die Erteilung des Prüfzertifikats erfolgt nach Prüfung sämtlicher möglicher Lastfälle unter Betrachtung aller in Frage kommenden Fehlanwendungen. Die Baureihen Typ 50 SV II, 66 und 80 SV II von REUTLINGER® sind die einzigen Drahtseilhalter ihrer Art mit einer Zulassung der Berufsgenossenschaft für Lastabhängungen in der Veranstaltungstechnik und sind zudem vom TÜV zertifiziert (GS).

Logistic

EAN / GTIN: 4026397574753

Gewicht: 0,20 kg

Länge: 0.00 m

Breite: 0.00 m

Höhe: 0.00 m

Features:

- Für Seildurchmesser 6 bis 6,35 mm
- 6-Kugel-Mechanismus
- Mit Gabelkopf 14 x 28 schwarz verzinkt
- TÜV-GS
- BG-Prüfzertifikat
- Bitte beachten Sie: Drahtseilhalter dürfen nicht dynamisch eingesetzt werden und müssen mindestens paarweise verwendet werden.
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Arbeitslast:	6,35 mm: 210 kg 6 mm: 190 kg
Durchmesser:	33 mm
Anschlussgewinde:	M16
Gewindelänge:	21 mm
Gesamtlänge:	90 mm
Gewicht:	0,2 kg
Versandgewicht:	0,20 kg