

A.S.SAT Art.Nr. 51510

Goliat 800 / Sparrenhalter 1100Nm, Rohr Ø60x0,9m



Artikelbeschreibung

Außerst robuster Sparrenhalter, mit einem Biegemoment von mind. 1100 Nm, besonders geeignet für größere / schwerere Sat-Spiegel (z. B. Kathrein, Wave-Frontier,...). Außerdem garantiert dieser Sparrenhalter eine präzise und stabile Ausrichtung für bidirektionalen, leistungsstarken Internetempfang via Satellit (z.B. für die Systeme von Filiago, skyDSL, sat_speed;)

- High Quality
- Sparrenabstand bis 800mm, Mastrohr Ø60 x 900 x 3mm
- Leichte Aufdachmontage (nur 4 Schrauben) + Holzschrauben
- Sehr hohe Stabilität (kein Wackeln bei größeren Sparrenabständen)
- Patent geschütztes Produkt mit Belastbarkeitszertifizierung
- Standard VPE: 1 Stück im Karton

Technische Daten

Technische Daten:

- Material: Stahl feuer/galvanisch verzinkt
- Sparrenabstand bis 800mm
- Mastrohr: Ø60mm x 900 x 3mm
- 8 x Befestigung - Tellerkopfschraube 8x120mm mit Baugewerbe-Zulassung
- geeignet für Dachneigung von 25 - 56°
- 100% Belastbarkeit: 1100 Nm Biegemoment in allen Richtungen
- kein Wackeln bei größeren Sparrenabständen
- geeignet für größere Sat-Anlagen und Internetempfang via Satellit.
- Bei Dachkonstruktionen mit Konterlattung sollen diese im Montagebereich ausgeschnitten werden.

Abmessungen

	Abmessungen des Artikels ohne Verpackung	Abmessungen des Artikels inkl. Verpackung / Standard VPE
Länge	18 cm	99 cm
Breite	85 cm	23 cm
Höhe	91 cm	8 cm
Gewicht	12,3 kg	12,3 kg

Logistik

Barcode	4050822515103	Verpackungsart	Karton
Herkunftsland	Tschechien	Standard VPE	1 Stck im Karton
Zolltarifnummer	Stahl / 73089098	Palette VPE	40 Stück auf Palette