

WISI MN 90 A

Dachsparrenhalter



Kurzbeschreibung

Lieferumfang

- Mast 90 cm
- Mastklemmung
- Teleskoprohr
- 4 Schrauben 10x 100 mm, SW 17
- 8 TORX-Tellerkopfschrauben 8x 120 mm
- Montagehinweis

Auf einen Blick:

- Biegemoment von min. 1100 Nm in alle Richtungen. Der stabilste Halter zur Zeit auf dem Markt. Eine 100 cm Antenne ist somit auch möglich
- Mastrohr mit 60mm Durchmesser
- Wandstärke 3mm und eine Höhe von 90 cm
- 8x Befestigungselemente mit Baugewerbe-Zulassung
- für Sparrenabstand bis 800 mm
- für Dachneigung von 25-56°
- präzise und stabile Ausrichtung für bidirektionalen, leistungsstarken Internetempfang via Satellit (z.B. für die Systeme von Filiago, skyDSL, sat_speed)
- kein Wackeln bei größeren Sparrenabständen
- Aufsparren- und Zwischensparrenlösung

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 9. Oktober 2015, 10:14 vorm.

Technische Daten

Material	Rohre: verzinkter Stahl; Klemmstück: Alu-Druckguss
Mastdurchmesser	60 mm
Mastlänge	900 mm
Wandstärke	3 mm
Dachsparrenabstand	800 mm (max.)
Dachneigung	24...56 °
Biegemoment	1100 Nm

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	1000 x 230 x 80 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	12000 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	18-04-2015 00:00:00 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	11.4 kg
EAN	4010056730413
Artikelnummer	73041
Zolltarifnummer	7308909800