



## Masthalter 220x160mm für Rohre Masten bis 200mm mit V2A Stahlbänder Masthalterung



**115,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 85-756-00151

Masthalter Masthalterung für Masten bis 200mm für Lautsprecher, Trichterlautsprecher, Soundprojektoren, Kameratechnik, Lichttechnik usw.

**Masthalter kreuzförmiger nichtrostender Befestigungshalter mit 4x Befestigungsbohrungen (Lieferung ohne Lautsprecher)**

**Masthalter Masthalterung für Masten bis 200mm für Lautsprecher, Trichterlautsprecher, Soundprojektoren, Kameratechnik, Lichttechnik usw.**

- Für die sichere und saubere Schraubbefestigung von Aussenlautsprechern an Masten bis 200mm
- Universal denn mit passender Bohrung für die gängigsten Metallbügel von Druckkammerlautsprechern verschiedener Serien
- Unsere Befestigungslösung aus pulverbeschichtetem Stahl inkl. Stahlband und Befestigungsschellen
- Sorgt für dauerhaften Halt der Druckkammer-Lautsprecher und Soundprojektoren an Masten auch in rauher Umgebung vor allem in Freien
- Der Masthalter eignet sich für eine sehr breite Auswahl von Anwendungsbereichen, wie Stadien, Industrieanlagen, Messeauftritte etc. und bietet ein Höchstmaß an Stabilität in gewohnter Qualität
- Geeignet für Masten bis 200mm Durchmesser
- Lieferung ohne den dargestellten Trichterlautsprecher (Montagebeispiel)
- Abmessungen
- Stahl-Kreuz: B: 160mm / H: 220mm
- Stahl-Kreuz: Lochmaß: 120mm / 50/90mm (Langloch)
- Stahlbandlänge: 600mm (+ 100mm Einfädelband)
- Gewicht: 0,5kg
- Farbe des Trägers: Grau-Silbergrau RAL9006

**Optional erhältlich ( Schraubenschellen, Bandrohrschelle, Spannschellen ) z.B.**

- Bst Nr **79-400-01300** = Universal 3m = 300cm Endlosband H 9mm Edelstahl mit 8 Schneckengewindeschellen
- Somit frei ablängbar somit individuell anpassbar an alle Masten, Balken, Rohre etc.
- Bst Nr **79-400-01010** = Schelle mit Schneckengewinde H: 9mm für Masten, Rohre DM 60-145mm
- Bst Nr **79-400-01025** = Schelle mit Schneckengewinde H:12mm für Masten, Rohre DM 60-125mm