



## Lautsprecherhalter für Boxen bis 2x8kg Wandhalter Boxenhalter



**35,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 85-771-00385



Lautsprecherwandhalter für Boxen je 8kg Montageflansch 82mm x 58mm

**Lautsprecherhalter bzw. Wandhalter für Boxen und Geräte bis je 8kg Gewicht**

**Dieses Paar Universalhalter ist für die Wand- oder Deckenmontage z.B. von Lautsprecherboxen konzipiert. Jeder Halter besteht aus zwei identischen Montageplatten, die mit zwei Schrauben über ein Zwischenstück miteinander verbunden sind. Die Anordnung der beiden Gelenke erlaubt ein Schwenken und Neigen des Lautsprechers. Aufgrund der gezahnten Ausführung der Gelenke bleibt er sicher in der eingestellten Position**

- Universalhalter-Paar, stabile Kunststoffausführung
- Für die Wand- und Deckenmontage von Lautsprecherboxen
- Neig- und schwenkbar
- Zahnrastgelenke, durch Inbusschrauben arretierbar
- Zentrisch belastbar je Halter bis max 8kg
- **Abmessungen siehe auch weitere Bilder ( Zeichnung )**
- **Schwenk- und Neigungswinkel: bis zu . . . . . 160°**
- Montageflansch für Boxen: 82x58mm
- Montageplatte für die Wand : 82x58mm
- Bef.Löcher: 5mm Durchmesser
- Distanz des Auslegers also Wand zur Box = 93mm
- **Lieferumfang: 2 Stück = 1 Paar**

### Montage

- 1) Eine der beiden Inbusschrauben (1, 2) herausdrehen, die entsprechende Montageplatte abnehmen und an gewünschter Stelle der Wand oder Decke mit ausreichend großen Schrauben und Dübeln festschrauben (für die Maße der Befestigungslöcher siehe Abbildung Zeichnung). Die Montagestelle muss ausreichend stabil sein.
- 2) Die andere Montageplatte des Halters am Gehäuse des Lautsprechers befestigen.
- 3) Die beiden Teile des Halters wieder zusammenfügen, die entnommene Schraube wieder einsetzen und nach Ausrichten des Lautsprechers festziehen.
- 4) Zum Drehen des Lautsprechers um die andere Achse die zweite Inbusschraube lösen und nach Ausrichten des Lautsprechers wieder festziehen. Die Befestigung in regelmäßigen Abständen auf sicheren Halt prüfen und ggf. die Schrauben (1, 2) nachziehen.