

21357

Distanzrohr mit Gasdruckfeder

Produktvariante

21357-000-55 - schwarz

Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Ausführung | schwarz |
| Besonderheit | spielfreier Sitz und absolut senkrechte Stellung; Gasdruckfeder mit 17 kg Hubkraft unterstützt das Anheben von schweren Lautsprecherboxen; stufenweise Höhenverstellung; inklusive Aufsteckhilfe |
| EAN | 4016842827060 |
| Gewicht | 3,01 kg |
| Höhe | von 925 bis 1.445 mm |
| Höhenverstellung | Rastbolzen und Sicherungsschraube |
| Material | Stahl |
| Rohrende(n) | ø 35 mm, Gewindebolzen M20 |
| Rohrkombination | 1-fach ausziehbar |



Stabile und langlebige Stahlrohrkombination zur Verbindung von Satellitensystemen. Höhenverstellbar in 5 Positionen von 925 ? 1445 mm. Doppelt gesichert durch eine ergonomische Klemmschraube und einen Einrastbolzen. Durch die integrierte 17 kg-Gasdruckfeder lässt sich der Lautsprecher wesentlich leichter ausfahren und später wieder kontrollierter einfahren. Das Auszugsrohr verfügt über eine kegelförmige Aufsteckhilfe zur leichteren Montage und Demontage. Mit Gewindebolzen M20 zum Einschrauben in die Befestigungsplatte 241 16 für spielfreien Sitz und absolut senkrechte Stellung. Das Auszugsrohr verfügt über eine kegelförmigen Aufsteckhilfe zur leichtern Montage und Demontage.