

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.