MASCHINEN

Holzmann SA600750 Schwenkarm für ESZ [H-SA600750]

Statt: € 39. -0%



Der Schwenkarm für ESZ von Holzmann, Modell SA600750, bietet eine Ausladung von 750 mm und eine maximale Traglast von 600 kg. Der Schwenkbereich beträgt $\pm 90^{\circ}$. Das Eigengewicht des Schwenkarms beträgt 6 kg. Es ist wichtig zu beachten, dass der Schwenkarm ohne Mast geliefert wird und daher eine separate Mastdimension von Ø48 mm mit einer Mindestwandstärke von 3 mm erforderlich ist.

- 6 kg Eigengewicht
 Schwenkbereich ±90°
 SA600750: Ausladung 750 mm, max. 600 kg
- Ohne Mast!
- Erforderliche Mastdimensionen: Ø48, min. 3mm Wandstärke

Technische Daten

Gewicht:	
Bruttogewicht:	4,500 kg
Nettogewicht:	4 kg
Versandmaße:	
Breite:	86 mm
Länge:	830 mm
Höhe:	100 mm

weitere Produktbilder:

