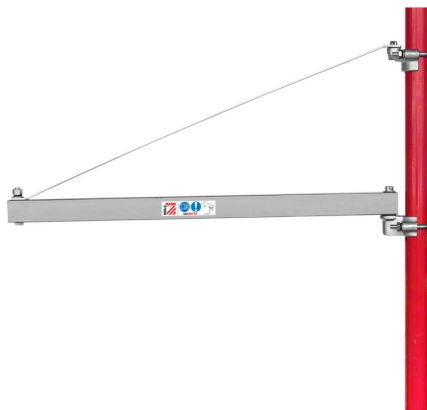


## Holzmann SA600750 Schwenkarm für ESZ [H-SA600750]

€ 39,00



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  $\text{Ø}48$  mm mit einer Mindestwandstärke von 3 mm erforderlich ist.

- 6 kg Eigengewicht
- Schwenkbereich  $\pm 90^\circ$
- SA600750: Ausladung 750 mm, max. 600 kg
- Ohne Mast!
- Erforderliche Mastdimensionen:  $\text{Ø}48$ , 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:

