

Holzmann SKM470S manuelle Sickenmaschine [H-SKM470S]

Statt: € 299,-

€ 294,-inkl. MwSt.
- 2 %

Die Holzmann SKM470S manuelle Sickenmaschine ist ideal für die Herstellung verschiedener Rohrverbindungen. Sie verfügt über eine stabile Konstruktion und ist geeignet für verschiedene Materialien wie Weichstahl, Edelstahl, kalt gewalzten Stahl, Aluminium, Messing, Bronze, Kupfer und andere.

- stabile Konstruktion
- geeignet für die Herstellung verschiedener Rohrverbindungen
- inkl. 6 verschiedener Sickenwalzen
- max. Materialdicken: Weichstahl: 0,8 mm, Edelstahl: 0,5 mm, kalt gewalzter Stahl: 0,6 mm, Aluminium: 1,3 mm, Messing weich: 1,1 mm, Messing 1/2 hart: 0,7 mm, Bronze: 0,8 mm, Kupfer weich: 1,1 mm, Kupfer hart: 0,8 mm

Technische Daten**Allgemeine Abmessungen**

Aufstellmaß: 760x410x1120 mm

Blechbearbeitung

max. Arbeitstiefe: 470 mm

Walzenabstand: 50 mm

Gewicht

Bruttogewicht: 39,500 kg

Nettогewicht: 37,100 kg

Versandmaße

Breite: 270 mm

Länge: 730 mm

Höhe: 130 mm