

# Handstanze HS-2

Zum Ausstanzen des Wasserablaufloch bei Fensterrahmen sowie Fassadenrahmen



## Technische Daten:

- Arbeitsdruck: 6 bar / 0,6 MPa
- Kraft (KN): 6,5
- Schallemission: Lpa < 70dB
- Lagerung: nur in geschlossenen Räumen
- Lagertemperatur: -20°C bis +55°C
- Betriebstemperatur: 10°C bis 50°C
- Maschinenmaße L x T x H (mm):  
150 x 220 x 250
- Gewicht (kg): ca. 3,5

## Produkt-Merkmale:

- Die pneumatische Handstanze ist für das Ausstanzen des Wasserablaufloch bei Fensterrahmen sowie Fassadenrahmen konstruiert. Sie wird individuell auf das zu bearbeitende Profil angepasst, so dass eine optimale Handhabung gewährleistet ist.
- Funktionsweise: Die Handstanze wird auf das zu bearbeitende Profil geschoben und an der gewünschten Stelle positioniert bzw. ausgerichtet. Durch Betätigen des Drucktasters wird der Stanzvorgang eingeleitet. Soll ein Abbruch des Stanzvorganges erfolgen, so ist der Druckknopf zu lösen und der Kolben kehrt in seine Ausgangslage zurück.
- Ist ein Stanzvorgang beendet, so kehrt der Kolben ebenfalls durch Loslassen des Drucktasters in seine Ausgangslage zurück.