

Handstanze HS-3

Zum Ausstanzen von Nagel- und Klebelöcher bei Eckverbinder und T-Verbinder



Technische Daten:

- Arbeitsdruck: 6 bar / 0,6 MPa
- Kraft (KN): 18
- Schallemission : Lpa<70dB
- Lagerung: nur in geschlossenen Räumen
- Lagertemperatur: -20°C bis +55°C
- Betriebstemperatur: 10°C bis 50°C
- Gewicht (kg): ca. 5

Produkt-Merkmale:

- Die pneumatische Handstanze ist für das Ausstanzen von Nagel- und Klebelöcher bei Eckverbinder und T-Verbinder konstruiert. Sie wird individuell auf das zu bearbeitende Profil angepasst, so das 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.
- Durch die auswechselbare Profilaufnahme lässt sich die Handstanze auf viele verschiedene Profiltypen anwenden.