

KAPITEL 6.6

Hydraulische Werkzeuge Hochfeste Blindnieten & Blindnietbolzen

2480L (abgebildet mit Mundstück 99-3305L) Hydraulische Pistole für hochfeste Blindnieten und Blindnietbolzen

- Kapazität : M-Lok, M-Bulb, A-Bulb und H-Lok bis Ø 6,4 mm
Blindnietbolzen bis Ø 6,4 mm
H-Tainer
- Gesamtlänge : 208 mm abhängig von der Schutzkappe
(ohne Mundstück)
- Gewicht : 1,0 kg
- Hublänge : 22,0 mm
- Zugkraft : 25,4 kN (bei 579 bar)

2583 (ohne Abbildung)

- Kapazität : M-Lok Ø 9,8 mm, BOM Ø 6,4 mm, Ø 7,9 mm & Ø 9,5 mm, Blindnietbolzen Ø 7,9 mm & Ø 9,5 mm
- Gesamtlänge : 239 mm abhängig von der Schutzkappe
(ohne Mundstück)
- Gewicht : 2,1 kg
- Hublänge : 38,1 mm
- Zugkraft : 48,3 kN (bei 579 bar)

Erläuterung

Leichtes, schnelles und starkes hydraulisches Werkzeug für das Setzen von hochfesten Blindnieten und Blindnietbolzen. Dieses Werkzeug funktioniert in Kombination mit der elektrischen/hydraulischen Pumpe HK32-002 und dem Schlauch HS-10-MCE.

Mundstück:

Auf der Katalogseite mit den von Ihnen gewünschten Huck Befestiger finden Sie in einer Tabelle das zum Setzen geeignete Mundstück.



Huck® HK32-002, elektrisch/hydraulische Pumpe

- Kapazität : 3,2 Liter pro Minute
- Max. Zugdruck : 600 bar
- Länge : 720 mm
- Höhe : 800 mm
- Breite : 500 mm
- Futter : 50 Hz 3 x 400V/AC
- Motor : 2,2 kW

Erläuterung

Elektrische/hydraulische Pumpe für den Einsatz von Werkzeugen für hochfeste Befestiger und (Bobtail) Schließringbolzen.

Die Pumpe startet und stoppt automatisch, wenn der Schalter der Pistole betätigt wird. Die Pumpe ist mit Rädern versehen und daher leicht zu bewegen.

Elektronische Druckventile sorgen für eine genaue Einstellung des hydraulischen Drucks. Weiterhin besitzt die Pumpe ein digitales Zählwerk für die Anzahl Installationen und die Drehungen des Pumpenmotors.

