

KAPITEL 6.5

Hydraulische Werkzeuge Hochfeste Blindnieten & Blindnietbolzen



2025LB

abgebildet mit Mundstück 99-3305L

- Kapazität : M-Lok, M-Bulb, A-Bulb und H-Lok bis Ø 6,4 mm
Blindnietbolzen bis Ø 6,4 mm
H-Tainer
- Gesamtlänge : 212 mm abhängig von der Schutzkappe
(ohne Mundstück)
- Gewicht : 2,6 kg
- Hublänge : 17 mm
- Zugkraft : 23,5 kN (bei 6,2 bar)
- Luftdruck : max 7 bar
- Luftverbrauch : 8,0 Liter pro Befestigungselement

Erläuterung

Leichtes, schnelles und starkes pneumatisch/hydraulisches Werkzeug für das Setzen von hochfesten Blindnieten und Blindnietbolzen.

Mundstück:

Auf der Katalogseite mit den von Ihnen gewünschten Blindnieten/Schließringbolzen finden Sie in einer Tabelle das zum Setzen geeignete Mundstück.



254

- Kapazität : M-Lok Ø 9,8 mm
BOM bis Ø 6,4 mm
Schließringbolzen Ø 7,9 mm und Ø 9,5 mm
- Gesamtlänge : 204 mm abhängig von der Schutzkappe
(ohne Mundstück)
- Gewicht : 3,9 kg
- Hublänge : 14,3 mm
- Zugkraft : 38,3 kN (bei 6,2 bar)
- Luftdruck : max 7 bar
- Luftverbrauch : 12,7 Liter pro Befestigungselement

Erläuterung

Sehr kräftiges pneumatisch/hydraulisches Werkzeug zum Setzen von schweren Blindnietbefestigern und Blindnietbolzen.