

System 250 (25 t)

V250

- Mit Schutzabdeckung als Sperrvorrichtung
- Arbeitsdruck 63 MPa (630 bar)
- Crimpkraft 250 kN (25 Tonnen)
- Leichter und handlicher Crimpkopf aus Stahl

Crimpkopf zum Crimpen von Cu-Verbindern vom Typ KRF/KSF mit 10–800 mm², Al-Verbindern mit 16–630 mm² (-300 massiv), C-Hülsen mit 6/6–300/300 mm². Wird in Verbindung mit der Elpress-Fußpumpe P4000 oder der akku- und netzbetriebenen Pumpe PS710 verwendet.



Artikelnummer: **5208-250000**

EAN: **7393487035911**

Crimpgeometrien: **Punch, Hexagonal, Oval**

Sicherheitsvorrichtung: **Protectivecover**

Betriebsdruck (Mpa): **63**

Schnellverbinder: **Ja**

AWG/MCM Mehrdrähtig Al: **9 AWG - 1250 MCM**

AWG/MCM Massiv Al: **9 AWG - 550 MCM**

AWG/MCM Cu: **8 AWG - 1600 MCM**

mm² Mehrdrähtig Al: **16-630**

mm² Massiv Al: **16-300**

mm² Cu: **10-800**

Pressbereich Cu-Verbindungen min. (mm²): **10**

Pressbereich Cu-Verbindungen max. (mm²): **800**

Pressbereich C-Verbinder min. (mm²): **6**

Pressbereich C-Verbinder max. (mm²): **300**

Pressbereich Al-Verbindungen min. (mm²): **16**

Pressbereich Al-Verbindungen max. (mm²): **630**

