

System 250 (25 t)

DV250

- Crimpkopf mit der patentierten DUAL-Technik, bei der in zwei integrierten Schritten ein optimierter Sechskant-Crimp und ein Dorn-Crimp erfolgen.
- 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 120-400 mm². Wird in Verbindung mit der Elpress-Fußpumpe P4000 oder der akku- und netzbetriebenen Pumpe PS710 verwendet.



Artikelnummer: **5208-250200**

EAN: **7393487048935**

Crimpgeometrien: **Punch, Dual, Hexagonal, Oval**
Betriebsdruck (Mpa): **63**

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**

