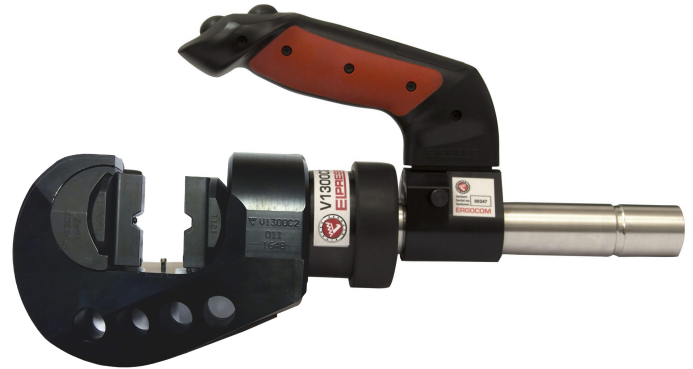


System 1300 (C2)

V1300C2

- Offener Crimpkopf in C-Form
- Mit Sperrvorrichtung
- Arbeitsdruck 63 MPa (630 bar)
- Crimpkraft 130 kN
- Leicht und handlich
- z. B. für den üblichen Cu-Crimpbedarf in Kraftwerken hervorragend geeignet

Crimpkopf zum Crimpen von Cu-Verbindern vom Typ KRF/KSF mit 10-300 mm², C-Hülsen mit 6/6-120/120 mm². Wird in Verbindung mit der Elpress-Fußpumpe P4000 oder der akku- und netzbetriebenen Pumpe PS710 verwendet.



Artikelnummer: **5208-134200**

EAN: **7393487059719**

Ratschenfunktion, die erst nach vollständigem

Crimpen auslöst: **Ja**

Crimpgeometrien: **Hexagonal, Oval**

Sicherheitsvorrichtung: **Yes**

Betriebsdruck (Mpa): **63**

Schnellverbinder: **Ja**

AWG/MCM Cu: **8 AWG - 700 MCM**

mm² Cu: **10-400**

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

Pressbereich Cu-Verbindungen max. (mm²): **400**

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

Pressbereich C-Verbinder max. (mm²): **120**