

System 1300 (C2)

PVX1300C2

- Offener Crimpkopf in C-Form
- DUAL-Crimptechnik
- Ergonomisches Design
- Drehbarer Crimpkopf
- Crimpkraftsteuerung mittels Drucküberwachung
- Display mit Angaben zu Werkzeug und Wartungsintervall
- Crimpüberwachung mit Warnleuchte (LED)

Geprüfte und zertifizierte Akku-Crimpzange zum Crimpen von Cu-Verbindern vom Typ KRF/KSF mit 10-300 mm², C-Hülsen mit 6/6-120/120 mm².



Artikelnummer: **5204-011300**

EAN: **7393487061224**

Ratschenfunktion, die erst nach vollständigem Crimpen auslöst: **Ja**

Versandkarton: **Kunststoffgehäuse**

Betriebstemperatur, min. (°C): **-20**

Betriebstemperatur, max. (°C): **40**

Crimpgeometrien: **Dual, Hexagonal, Oval**

Drucküberwachung per Display: **Ja**

Arbeitslicht: **Ja**

Ladegerät: **Li-ion & Ni-MH 7.2-18V**

Ladedauer (min): **15**

Batterie/Akku: **Li-Ion Makita, 5,0Ah, 18V**

Anzahl Batterien: **1**

Pressdauer (s): **4-12, depending on size**

Pressvorgänge je Ladung: **60-120 depending on size and temperature**

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**

Image not found or type unknown