

6 18 13830	DATENBLATT
Gültig ab: 11.03.2025	PVX 1300

Akku-Crimpzange zum Crimpen von Cu-Verbindern vom Typ KRF/KSF mit 10-400 mm², Al-Verbindern mit 16-400 mm² (-240 massiv), C-Hülsen mit 6/6-120/120 mm².

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



Technische Merkmale:

Schnellvorlauf-Funktion	Ja
Versandkarton	Kunststoffgehäuse
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Sicherheitsvorrichtung	Closedchassis
Drucküberwachung per Display	Ja
Arbeitslicht	Ja
Pressdauer	4-12s (Abhängig von Abmessung)
Pressvorgänge je Ladung	60-120 (Abhängig von Abmessung und Temperatur)

Weitere Eigenschaften:

AWG/MCM Mehrdrähtig Al	9 AWG – 700MCM
AWG/MCM Massiv Al	9 AWG – 450MCM
AWG/MCM Cu	8 AWG – 700MCM
Mehrdrähtig Al	16 – 400 mm ²
Massiv Al	16 – 240 mm ²
Cu	10 – 400 mm ²
Pressbereich Cu-Verbindungen	10 mm ² bis 400 mm ²
Pressbereich C-Verbinder	6 mm ² bis 120 mm ²
Pressbereich Al-Verbindungen	16 mm ² bis 400 mm ²



Zulassungen:

Artikel Nr.	Bezeichnung	Akku
6 18 13872	CRIMPWERKZEUG PVX 1300	Ja
6 18 13875	CRIMPWERKZEUG PVX 1300 ohne Akku	Nein

Passende Crimpeinsätze: aus dem B-, 13B- und 13DB-System

Handelsware, kein Lapp-Produkt.