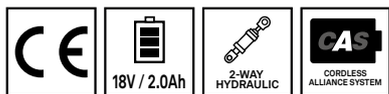


# Pressa idraulica a batteria B600CND - 18V, incl. matrici DIN

Codice articolo: KIT-B600CND-  
MK

Imballo: 1



Il B600CND è una potente pinza idraulica alimentata a batteria, progettata per crimpare capicorda e connettori di grandi dimensioni fino a 300 mm<sup>2</sup>.

Si distingue per l'elevata forza di crimpatura e l'affidabilità, che la rendono particolarmente adatta alle applicazioni industriali. I parametri operativi dei cicli di lavoro eseguiti (max. 200.000) sono memorizzati sulla scheda di memoria integrata e possono essere trasferiti a un computer tramite un'interfaccia USB (tecnologia SMARTOOL).

Il B600CND è noto per la sua facilità d'uso e la sua precisione, che lo rendono uno strumento indispensabile per elettricisti e tecnici nel campo della distribuzione e dell'installazione di energia.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza sviluppata (kN):	60
Area di pressatura (mm²):	10 - 300
LxAxL (mm):	398 x 136 x 81
Peso (kg):	3.4 (utensile) 2.6 (custodia)
Tipo della batteria:	Li-Ion
Capacità della batteria (Ah):	2.0
Voltaggio della batteria (V):	18
Produttore:	Gruppo Cembre

## Ambito di consegna

.