

Utensile a batteria per la compressione B1300-C - 18V

Codice articolo:	B1300-C
Peso del prodotto	12.5 kg
Imballo:	1



Il utensile di pressatura oleodinamico a batteria B1300-C presenta un dispositivo idraulico a due pistoni. La testa di pressatura è girevole di 180°, pertanto l'applicazione è possibile anche in luoghi stretti. Un chip controlla la modalità di lavoro e spegne automaticamente il motore non appena è realizzata la pressatura. Questo consente di risparmiare energia e di aumentare la durata della batteria.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza sviluppata (kN):	132
Area di pressatura (mm):	10 - 400
LxAxL:	406 x 239 x 102.5
Peso:	6.5 (utensile) 3.7 (custodia)
Tipo della batteria:	Li-Ion
Capacità della batteria:	5.2 Ah
Voltaggio della batteria:	18V
Produttore:	Cembre S.p.A.

Ambito di consegna

Incl. 2Li-Ion batterie, caricabatteria, cavo USB, cinghia a tracolla et custodia plastificata VAL-P44 (680 x 473 x 151 mm) per utensile e 12 coppie matrici. Colore e forma possono variare dalla rappresentazione. Consegna esclusi inserti di stampa.