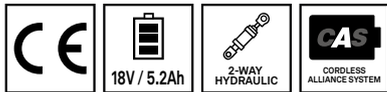


Taglierina oleodinamica a batteria B-TC500 - 18V

Codice articolo:	B-TC500
Peso del prodotto	5.7723 kg
Imballo:	1



La taglierina oleodinamica a batteria B-TC500 con unità oleodinamica a doppio pistone serve per tagliare cavi telefonici, in rame e alluminio con un diametro fino a 50 mm (ad es. 4 x 150 mm² NYY-0). Grazie alla particolare affilatura e alla geometria speciale della lama di taglio è possibile garantire un taglio diritto. Grazie alla chiusura sulla testa il utensile può essere utilizzato per tagliare tanto materiale. Il buon maneggiamento è garantito grazie alla testa girevole di 90°.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Area di taglio (mm):	0 - 50
Voltaggio della batteria (V):	18
Capacità della batteria (Ah):	5.2
Tipo della batteria:	Li-Ion
Peso (kg):	5.8 (utesile) 2.6 (custodia)
LxAxL (mm):	405 x 398 x 83
Diametro max. (mm):	50
Produttore:	Cembre S.p.A.

Ambito di consegna

Incl. 2Li-Ion batterie, caricabatteria, cavo USB, cinghia a tracolla et custodia plastificata VAL-P40 (520 x 432 x 126 mm).
 Colore e forma possono variare dalla rappresentazione. Consegna esclusi inserti di stampa.