

Pompa oleodinamico a batteria B70M-P36 - 700Bar

Codice articolo: B70M-P36

Peso del prodotto 17.11 kg

Imballo: 1



La pompa oleodinamico a batteria B70M-P36 presenta una batteria 36V – 8.0 Ah e funziona con una pressione di lavoro di 700 bar. La pompa può essere azionata con telecomando o pedale e sono dotate di un pulsante manuale per il funzionamento e lo scarico della pressione (bloccato elettronicamente per motivi di sicurezza quando viene utilizzato il telecomando a mano). Con una ricarica della batteria è possibile eseguire ad esempio fino a 90 tagli NAE-KEBY 3 x 150 mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Max. pressione di funzionamento (bar):	700
Voltaggio della batteria:	36V
Capacità della batteria:	8.0 Ah
Tipo della batteria:	Li-Ion
LxAxL:	405 x 161 x 327
Peso:	10.0 (utensile)
Produttore:	Cembre S.p.A.