

UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA FORALAMIERE

B-FL750

caratteristiche generali



Ø Max Forabile mm	Dimensioni mm			Batteria Li-Ion	Peso Kg (con batteria)
	lunghezza	altezza	profondità		
Ø 140	363	366	83	18.0 V 4.0 Ah	5,1



18.0V
4.0Ah
Li-Ion



Novità

NUOVE
18V Li-Ion
BATTERIE

CUSTODIA				
Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VALP40	520x432x126	2,6	✳	—

Corredo composto da:

- Utensile completo di batteria e tracolla
- Batteria di riserva
- Caricabatterie
- Cavo USB
- Tirante TD-11
- Tirante TD-19
- Punta elicoidale Ø 11,5 mm
- Valigetta per il contenimento dell'utensile e dei suoi accessori



Utensile oleodinamico portatile a batteria di nuova generazione, caratterizzato da funzionalità ulteriormente migliorate.

Equipaggiato con batterie Li-Ion 18 V 4 Ah che offrono una maggiore capacità delle precedenti 14,4 V 3 Ah.

Adatto alla foratura di lamiere in acciaio inox, acciaio dolce, fibra di vetro o materiale plastico fino a 3,5 mm di spessore.

Maggiore velocità di tranciatura e forza sviluppata grazie al nuovo sistema oleodinamico a due velocità idrauliche.

Grazie all'equilibratura delle masse ed alla testa girevole di 360° e ruotabile di 180°, risulta estremamente versatile e maneggevole.

Provisto di valvola di massima pressione. Il nuovo design, il peso ridotto ed il bilanciamento delle masse favoriscono la maneggevolezza durante l'uso; il corpo in materiale plastico bicomponente assicura adeguata protezione meccanica in tutte le condizioni di impiego, grazie alla sua struttura rigida e maggior sicurezza e confort nella manipolazione, grazie agli

inserti in gomma.

La silenziosità, l'illuminazione della zona di lavoro realizzata mediante luci led e l'assenza di vibrazioni rendono il suo utilizzo ulteriormente confortevole.

La batteria è provvista di indicatori a led che consentono di conoscere l'autonomia residua in qualsiasi momento, premendo l'apposito pulsante.

Per informazioni sugli accessori di foratura disponibili consultare la pag. 179.

Temperatura di funzionamento: da -15 a +50 °C.



testa girevole di 360° e ruotabile di 180°