



ASCD 18-1000 W34 Select

Chiave battente a batteria

Chiave battente a batteria con motore brushless e regolazione della coppia su 6 livelli. Per viti a filettatura metrica fino a M27.

397,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 115 08 64 00 0

Dettagli

- > La regolazione elettronica della coppia in 6 livelli evita lo strappo delle teste delle viti.
- > Coppia elevata fino a 1050 Nm per serrare e svitare viti fino a M27.
- > Motore brushless PowerDrive FEIN con un rendimento maggiore del 30% e lunga durata.
- > Massima coppia di svitamento di 1500 Nm in rotazione a sinistra.
- > Collegamento sicuro della bussola al quadro di uscita grazie a una perfetta aderenza e accoppiamento di forma.
- > Quadro esterno da 3/4" per l'attacco di bussole.
Robusto ingranaggio di percussione in metallo pieno.
- > Presa multitemperatura. L'utensile a batteria può essere comandato con tutte le batterie agli ioni di litio FEIN (12-18 V).
- > 130 avvitature (M27) con una sola carica della batteria (6 Ah).
- > Un caricabatteria per tutte le batterie agli ioni di litio FEIN di tutte le classi di tensione.
- > Lo stato di carica della batteria può essere letto direttamente sulla batteria.
- > FEIN SafetyCell Technology. Protezione della batteria e della macchina da sovraccarichi, surriscaldamento e scarica profonda.

Consegna

- ✓ 1 chiave battente a batteria
- ✓ 1 valigetta portautensili in plastica



Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Tensione batteria	18 V
Compatibilità batteria	Ioni di litio / Ioni di litio High Power
Presca batteria	MultiVolt
Motore	brushless
Nr. giri a vuoto	- 1 800 1/min
Nr. percussioni	- 2 200 1/min
max. momento torcente	1 050 Nm
Livelli di coppia	6
Portautensile	3/4 in Profilo quadro esterno
Vite a filettatura metrica max.	M27 (8.8)
Ø viti legno	12 x 600 mm
Peso senza batteria	3,00 kg

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	93,6 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	104,6 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	119,5 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 αhv 3 vie Incertezza del valore misurato Kα	12,9 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Esempi di applicazione

