

di Stanghellini

Trapano avvitatore a batteria ASCM 18 QSW AS senza mandrino (in scatola)

Trapano avvitatore a batteria a 4 velocità

99100000453



Descrizione completa

Trapano avvitatore a batteria a 4 velocità piccolo e leggero con motore brushless e attacco QuickIN. Perfetto per forature e avvitature universali.

- Ingranaggio di trasmissione in metallo pieno a 4 velocità ideale per forature su metallo e viti autoforanti fino a 6 mm grazie a velocità di lavorazione ottimali.
- La più vasta gamma di applicazioni con il sistema FEIN QuickIN. Lavorazioni più rapide su metallo e legno con una sola macchina.
- Grazie alla struttura compatta e leggera di 0,99 kg, l'ASCM 18 QSW è l'avvitatore a 4 velocità più leggero del settore.
- Motore brushless PowerDrive FEIN con un rendimento maggiore del 30% e lunga durata.
- Regolazione meccanica della coppia.
- La presa AMPShare permette quasi il 100% in più di avvitature (ca. 1100 Ø 5 x 40 mm su legno) per ogni carica della batteria con la stessa qualità FEIN. (ProCORE 4 Ah).
- Ampia protezione dell'utilizzatore grazie al dispositivo di blocco riaccensione e alla protezione elettronica dai sovraccarichi e al freno.
- Ottima maneggevolezza ed ergonomia grazie al portabit e al supporto per cintura.
- Compatibile con le batterie Bosch Professional da 18 V dal 2008 e con le batterie AMPShare.
- Massima velocità di lavorazione con batterie AMPShare ProCORE da 18 V: la tecnologia COOLPACK 2.0 garantisce una durata della batteria superiore del 135%. La tecnologia delle



di Stanghellini

gestione intelligente della batteria assicurano l'87% di potenza in più
ionali. L'"Electronic Cell Protection" ECP protegge la batteria da
sovaccarichi, surriscaldamento e scarica profonda.

Specifiche di prodotto

- Tensione batteria: 18 V
- Compatibilità batteria: Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE
- Attacco batteria: 18 V AMPShare
- Motore: brushless
- Cambio: 4 marce
- Attacco accessori: QuickIN
- Nr. giri a vuoto: 400 / 700 / 1 400 / 2 500 min⁻¹
- Coppia max.di serraggio (elastica/rigida): 40 / 30 Nm
- Livelli di coppia: 20 + 1
- Apertura mandrino: 1,5 - 13 mm
- Viti: 8 x 200 mm
- Ø foratura acciaio: 13 mm
- Ø foratura legno: 40 mm
- Maschiatura: M 8
- Peso senza batteria: 0,99 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 80,3 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 88,3 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 94,0 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah,D 1,3 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 ahv 3 vie: ah 0,9 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

