

di Stanghellini

Trapano avvitatore con percussione XGT[®] - HP001GM201

Trapano avvitatore con percussione ad impugnatura ergonomica con motore brushless professionale con possibilità di utilizzo con o senza percussione e un'elevata coppia massima di 140 / 68 Nm per adattarsi alle esigenze dell'operatore. Fornito con batterie e caricabatterie. Valigetta MAKPAC tipo 2 (821550-0)

HP001GM201

The Makita logo, which consists of the word "makita" in a red, lowercase, sans-serif font, enclosed within a thin red rectangular border.

Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Selettore jog per una facile regolazione della coppia di montaggio, conferma visiva della coppia selezionata sul display digitale
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso
- La tecnologia anti feedback attivo (AFT) arresta il motore se la rotazione dell'utensile si interrompe improvvisamente

Descrizione del prodotto:

Trapano avvitatore con percussione ad impugnatura ergonomica con motore brushless professionale con possibilità di utilizzo con o senza percussione per adattarsi alle esigenze dell'operatore, due livelli di velocità meccaniche. 41 impostazioni della frizione elettronica (21 livelli in modalità alta). Un'elevata coppia massima di 140 / 68 Nm. Una scelta ideale per lavori che richiedono potenza e coppia elevate. Luce LED integrata per illuminare la zona di lavoro. Il sistema XPT protegge la macchina da polveri e acqua. La tecnologia AFT permette un arresto del motore in caso di blocco



la foratura per una maggior sicurezza. Mandrino autoserrante.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 0 - 650 / 2600 min⁻¹
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 140 / 68 Nm
- Regolazione frizione: 41 / 21
- Impulsi al minuto: 0 - 9750 / 39000 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 76 mm
- Diametro max foro in muratura: 20 mm
- Diametro max foro in acciaio: 20 mm
- Attacco guida: 1/2"-20UNF "
- Capacità mandrino: 1,5 - 13 mm
- Livello potenza sonora: 96 dB(A)
- Livello pressione sonora: 85 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 2,7 - 3,9 kg
- Dimensioni prodotto: 182 x 86 x 282 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Diametro max foro in legno (un po' di coclea): 50 mm
- Diametro max foro in legno (punta tipo forstner): 76 mm
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, foratura nel metallo: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 6,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Peso netto: 1,7 kg

