

di Stanghellini



Trapano avvitatore con percussione XGT® - HP002GZ01

Un potente trapano brushless per avvitatura e foratura professionale con o senza percussione, due livelli di potenza. Coppia massima di 64 Nm. Una scelta ideale per lavori che richiedono potenza e coppia elevate. Luce LED integrata. Fornito senza batterie e caricabatterie.

HP002GZ01



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per l'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Design compatto e leggero
- LED illuminazione zona di taglio
- L'impugnatura ergonomica morbida per un maggiore comfort durante il lavoro
- Mandrino autoserrante per una facile installazione e rimozione della punta
- Cambio meccanico a 2 velocità; Modalità ad alta velocità per una perforazione rapida in applicazioni leggere; Modalità a bassa velocità per applicazioni pesanti che richiedono una coppia elevata
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento
- Freno elettrico per la massima produttività
- L'interruttore di inversione è posizionato convenientemente

Descrizione del prodotto:





di Stanghellini

enti richieste di utensili a batteria ad alte prestazioni. Sviluppa 64 Nm di coppia a vuoto può raggiungere i 2.200 g/min. Con la nuova tecnologia XGT® che sta accrescendo la sua gamma, il trapano a percussione è una scelta eccellente per lavorazioni continue e gravose. La funzione "percussione" della macchina offre un'ampia gamma di applicazioni e le 21 impostazioni della frizione rendono facile trovare la coppia giusta. HP002G è potente e conveniente, ma è anche costruito per durare. Le macchine XGT® hanno batterie dotate di protezione antiurto. La tecnologia AFT interrompe l'alimentazione del motore in caso di blocco improvviso della punta durante la foratura. Ciò significa che si possono eseguire le lavorazioni difficili di oggi e del futuro in sicurezza con HP002G.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 0 - 600 / 2200 min⁻¹
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 64 / 30 Nm
- Regolazione frizione: 21
- Impulsi al minuto: 0 - 9 000 / 33000 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 38 mm
- Diametro max foro in muratura: 13 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 13 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Attacco guida: 1/2"-20UNF "
- Capacità mandrino: 1,5 - 13 mm
- Livello potenza sonora: 98 dB(A)
- Livello pressione sonora: 87 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 2,0 - 3,4 kg
- Dimensioni prodotto: 174 x 86 x 272 mm
- Diametro max foro in legno (un po' di coclea): 38 mm
- Diametro max foro in legno (punta tipo forstner): 51 mm
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, foratura nel metallo: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: $9,0 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Peso netto: 1,3 kg

