

di Stanghellini

Trapano avvitatore con percussione CXT ® - HP333DZJ

Trapano avvitatore con percussione, per avvitatura e foratura con o senza percussione, 2 livelli di velocità: 0-450 e 0-1.700g/min. Regolazione della frizione su 20 posizioni + trapano e la coppia massima è pari a 30 Nm. Mandrino autoserrante. Uno strumento versatile per installatori, costruttori e personale addetto alla manutenzione. Luce LED integrata per illuminare la zona di lavoro con funzioni di pre-bagliore e post illuminazione. Il sistema XPT protegge la macchina da polveri e acqua. Fornito senza batterie e caricabatterie. Fornito con valigetta MAKPAC.

HP333DZJ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Specifiche di prodotto

- Cxt battery: Sì
- Velocità a vuoto: 0 - 450 / 1700 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 0 - 6750 / 25500 min⁻¹
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 30 / 14 Nm
- Regolazione frizione: 20
- Diametro max foro in legno: 21 mm



di Stanghelliniatura: 8 mm
estruzzo: 8 mm

- Diametro max foro in acciaio: 10 mm
- Capacità mandrino: 0,8 - 10 mm
- Livello potenza sonora: 93 dB(A)
- Livello pressione sonora: 82 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,1 - 1,3 kg
- Dimensioni prodotto: 193 x 66 x 212 mm
- Tensione nominale della batteria: 12 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- 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: $13,0 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: $1,5 \text{ m/s}^2$

