

di Stanghellini

Trapano avvitatore con percussione LXT® - DHP486RTJ

Trapano avvitatore con percussione LXT® 18V efficiente dotato di motore senza spazzole per applicazioni di avvitatura e foratura con o senza l'utilizzo della percussione. Possibilità di impostare due livelli di potenza. Coppia di serraggio massima 130 / 65 Nm. Uno strumento versatile per installatori, costruttori e personale di manutenzione. Luce LED integrata. Fornito con due batterie da 5,0 Ah e caricabatterie. fornito con valigetta MAKPAC.

DHP486RTJ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Design ottimale della impugnatura
- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- Macchina altamente efficiente e compatta per uso professionale
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso
- La protezione elettronica da sovraccarico protegge l'utente e il dispositivo

Descrizione del prodotto:

Trapano avvitatore con percussione dotato di ingranaggi meccanici a 2 velocità: 0-550/0-2.100 g/min, la modalità ad alta velocità permette forature rapide per applicazioni leggere mentre la modalità a bassa velocità è studiata per applicazioni più pesanti che richiedono una coppia di



di Stanghellini

21 impostazioni più modalità trapano per offrire la migliore
freno elettrico per la massima produttività. La maggiore sicurezza

dell'operatore è garantita dal sistema XPT che permette l'utilizzo in presenza di polvere e gocce
d'acqua.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Piattaforma Ixt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 0 - 550 / 2100 min⁻¹
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 130 / 65 Nm
- Regolazione frizione: 21
- Impulsi al minuto: 0 - 8250 / 31500 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 76 mm
- Diametro max foro in muratura: 16 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Attacco guida: 1/2"-20UNF "
- Capacità mandrino: 1,5 - 13 mm
- Livello potenza sonora: 95 dB(A)
- Livello pressione sonora: 84 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 2,3 - 2,7 kg
- Dimensioni prodotto: 178 x 81 x 265 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: 8,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Peso netto: 1,7 kg

