

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 rapida per applicazioni leggere mentre la modalità a bassa velocità è studiata per applicazioni più pesanti che richiedono una coppia di





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

21 impostazioni più modalità trapano per offrire la migliore
e freno elettronico 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 lxt: 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: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: $8,0 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Peso netto: 1,7 kg

