

di Stanghellini

Trapano avvitatore con percussione LXT® - DHP487RAJ

Un trapano avvitatore con percussione LXT® 18V efficiente con motore senza spazzole per applicazioni di avvitatura e foratura con o senza l'utilizzo di percussione. Possibilità di impostare due livelli di potenza. Coppia di serraggio massima 40 Nm. Uno strumento versatile per installatori, costruttori e personale di manutenzione. Luce LED integrata. Fornito con due batterie da 2,0 Ah e caricabatterie. Fornito con valigetta MAKPAC.

DHP487RAJ



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: 0-500/0-1.700 g/min per soddisfare le diverse esigenze dell'operatore, a 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 serraggio elevata. Frizione con 20 impostazioni più modalità trapano per offrire la migliore regolazione in ogni situazione e freno elettrico per la massima produttività. Il sistema XPT permette l'utilizzo in presenza di polvere e gocce d'acqua.



di Stanghellini
Specifica di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Piattaforma lxt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 0 - 500 / 1700 min⁻¹
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 40 / 25 Nm
- Regolazione frizione: 20
- Impulsi al minuto: 0 - 7500 / 25500 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 36 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: 94 dB(A)
- Livello pressione sonora: 83 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,4 - 1,7 kg
- Dimensioni prodotto: 164 x 81 x 248 mm
- Diametro max foro in legno (un po' di coclea): 36 mm
- Diametro max foro in legno (punta tipo forstner): 35 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 m/s²
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 10,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Peso netto: 1,0 kg

