

**di Stanghellini**

## Trapano avvitatore con percussione LXT<sup>®</sup> - DHP484RT3J

Trapano avvitatore a percussione 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 54 Nm. Uno strumento versatile per installatori, costruttori e personale di manutenzione. Luce LED integrata. Fornito con 3 batterie 5,0 Ah BL1850B, caricabatterie rapido 45' DC18RC, valigetta MAKPAC tipo 2 (821550-0).

### DHP484RT3J



### Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso
- 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
- L'interruttore di inversione è posizionato convenientemente

Descrizione del prodotto:

Trapano avvitatore a percussione 18V dotato di ingranaggi meccanici a 2 velocità: 0-500/0-2.000 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 serraggio elevata. Frizione con 21 impostazioni più modalità trapano per offrire la migliore



**di Stanghellini**

freno elettrico per la massima produttività. La maggiore sicurezza  
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 - 500 / 2000 min<sup>-1</sup>
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 54 / 30 Nm
- Regolazione frizione: 21
- Impulsi al minuto: 0 - 7500 / 30000 min<sup>-1</sup>
- 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: 99 dB(A)
- Livello pressione sonora: 88 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,6 - 1,9 kg
- Dimensioni prodotto: 182 x 79 x 261 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Diametro max foro in legno (un po' di coclea): 38 mm
- Diametro max foro in legno (punta tipo forstner): 76 mm
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, foratura nel metallo: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 8,0 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Peso netto: 1,2 kg

