



## Trapano avvitatore con percussione LXT® - DHP484RTJ

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 2 batterie 5,0 Ah BL1850B, caricabatterie rapido 45' DC18RC, valigetta MAKPAC tipo 2 (821550-0).

**DHP484RTJ**



### 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





## di Stanghellini

...ità permette forature rapida per applicazioni leggere mentre la  
...diata per applicazioni più pesanti che richiedono una coppia di  
serraggio elevata. Frizione con 21 impostazioni più modalità trapano per offrire la migliore  
regolazione in ogni situazione e 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 lxt: 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:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- 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: 1,2 kg

