

di Stanghellini

Trapano avvitatore con percussione LXT® - DHP482RFX1

Trapano avvitatore a percussione 18V ideale per applicazioni di avvitatura e foratura con o senza l'utilizzo della percussione. Possibilità di impostare due livelli di potenza. Coppia di serraggio massima 62 Nm. Uno strumento versatile per installatori, costruttori e personale di manutenzione. Luce LED integrata. Fornito con 2 batterie 3,0Ah BL1830B e caricabatterie rapido 22' DC18RC, valigetta MAKPAC tipo 2 (821550-0). Fornito con valigetta con 76 accessori.

DHP482RFX1



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Motore a 4 poli dal design compatto senza perdita di coppia a basso consumo energetico
- 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 luce a LED illumina il luogo di lavoro

Descrizione del prodotto:

Trapano avvitatore a percussione 18V dotato di 2 velocità: 0-600/0-1.900 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



di Stanghellini

no per offrire la migliore regolazione in ogni situazione e freno
.ività. 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
- Velocità a vuoto: 0 - 600 / 1900 min⁻¹
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 62 / 36 Nm
- Regolazione frizione: 21
- Impulsi al minuto: 0 - 9000 / 28500 min⁻¹
- 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: 93 dB(A)
- Livello pressione sonora: 82 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,5 - 1,8 kg
- Dimensioni prodotto: 198 x 79 x 249 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): 60 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: 6,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²

