

di Stanghellini

Trapano avvitatore con percussione LXT ® - DHP453RFE



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 42 / 27 Nm. Uno strumento versatile per installatori, costruttori e personale di manutenzione. Fornito con 2 batterie 3,0 Ah BL1830B caricabatterie rapido 22' DC18RC. Accessori in dotazione: valigetta .

DHP453RFE



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

Trapano avvitatore a percussione dotato di 2 velocità: 0 - 400 / 0 - 1.300, 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 serraggio elevata. Frizione con 16 impostazioni più modalità trapano per offrire la migliore regolazione in ogni situazione e freno elettrico per la massima produttività. Freno motore elettrico per un arresto preciso quando necessario.

Specifiche di prodotto





shop.amacstanghellini.it

Batteria: 18 V

di Stanghellini

- Velocità a vuoto: 0 - 400 / 1300 min⁻¹
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 42 / 27 Nm
- Regolazione frizione: 16
- Impulsi al minuto: 0 - 6000 / 19500 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 36 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 13 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- 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: 1,7 - 2,0 kg
- Dimensioni prodotto: 239 x 79 x 227 mm
- Diametro max foro in legno (un po' di coclea): 36 mm
- Diametro max foro in legno (punta tipo forstner): 72 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: $10,1 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Peso netto: 1,4 kg

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: shop@amacstanghellini.com - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

