

di Stanghellini

Avvitatore ad impulsi LXT® - DTP141ZJ

Avvitatore multifunzione adatto per diversi impieghi come avvitatura ad impulsi avvitatura con frizione, foratura e foratura con percussione. Controllo della velocità variabile tramite grilletto per un fissaggio preciso in un'ampia gamma di applicazioni. Fornito in valigetta MAKPAC senza batterie e caricabatterie.

DTP141ZJ



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

Descrizione del prodotto:

Avvitatore ad impulsi dotato di frizione a controllo elettronico e quattro modalità di funzionamento : avvitatura ad impulsi, foratura con percussione, foratura con due velocità e avvitatura con frizione. Il motore BL è controllato elettronicamente per ottimizzare l'uso dell'energia della batteria, l'assenza delle spazzole gli permette di funzionare in modo più freddo ed efficiente per una maggiore durata. Controllo della velocità variabile grilletto per un fissaggio preciso in un'ampia gamma di applicazioni.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V



di Stanghellini

- Velocità a vuoto: 0 - 1300 / 2200 / 2700 min⁻¹
- Velocità avvitatore: 0 - 300 / 0 - 1100 min⁻¹
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 22 / 13 Nm
- Coppia avvitatura (max): 150 Nm
- Impulsi al minuto: 0 - 1200 / 2400 / 3200 min⁻¹
- Modalità trapano con percussione: 0 - 8400 / 32400 min⁻¹
- Capacità di serraggio bullone standard: M5 - M14
- Regolazione frizione: 9
- Attacco guida: 1/4 "
- Diametro max foro in legno: 21 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 8 mm
- Diametro max foro in acciaio: 10 mm
- Livello potenza sonora: 96 dB(A)
- Livello pressione sonora: 85 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, foratura nel metallo: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 13,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, serraggio ad impulsi alla massima potenza: 10,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), serraggio ad impulsi alla massima potenza: 1,5 m/s²
- Dimensioni prodotto: 171 x 79 x 250 mm
- Peso con batteria: 1,5 - 1,9 kg
- Larghezza: 79 mm

