

di Stanghellini

Tassellatore LXT® - DHR182ZWJ

Tassellatore dal design compatto con impugnatura laterale ergonomica dotato di attacco rapido per punte SDS-Plus compatibili. Motore brushless per alte prestazioni, ideale per uso prolungato in applicazioni intense. Doppio led per illuminare la zona di lavoro. Energia d'urto di 1,7 J. 3 funzioni: rotazione, percussione, rotazione + percussione. È presente la frizione di sicurezza per la sicurezza dell'operatore durante la lavorazione. Interruttore elettronico consente l'utilizzo idoneo in base al materiale o alla lavorazione. La possibilità di funzione reverse permette di utilizzare la macchina sia per avvitatura e svitatura. Controllo della velocità 0-1.350 g/min per un maggior controllo durante l'utilizzo dell'operatore. Il sistema AVT diminuisce al minimo le vibrazioni durante l'utilizzo. Il sistema XPT permette l'utilizzo in presenza di polvere e gocce d'acqua. Fornito senza batterie e caricabatterie. Fornito con valigetta makpac e kit aspirazione.

DHR182ZWJ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e



di Stanghellini

automatico (AWS) si collega agli aspiratori compatibili con Bluetooth

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Piattaforma lxt: Sì
- BI motor: Sì
- Potenza del colpo: 1,7 J
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 5 - 8 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 18 mm
- Diametro max foro in legno: 24 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Impulsi al minuto: 0 - 5000 min⁻¹
- Velocità a vuoto: 0 - 1350 min⁻¹
- Livello potenza sonora: 102 dB(A)
- Livello pressione sonora: 91 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 9,3 m/s²
- Dimensioni prodotto: 301 x 82 x 285 mm
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 35 mm
- Sds-plus compatibile: Sì
- AWS: Sì
- Peso con batteria: 2,4 - 3,2 kg
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 450 W
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 11,4 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²

