

Martello rotativo LXT® - DHR400ZKUN



Martello rotativo DHR400ZKUN LXT® 18Vx2 con motore brushless ad alte prestazioni con attacco per le punte SDS-Max compatibili. E' presente un selettore elettronico della velocità per tenere sotto controllo la velocità. energia del colpo di 8,0J. 2 funzioni: rotazione+ percussione, solo percussione. Il sistema XPT permette l'utilizzo in presenza di polvere e gocce d'acqua. Il sistema AWS tramite un collegamento bluetooth permette un' automazione di avvio senza fili con un utensile aspiratore compatibile. Fornito senza batterie e caricabatterie.

DHR400ZKUN



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 surriscaldamento
- Il sistema wireless con avvio automatico (AWS) si collega agli aspiratori compatibili con Bluetooth

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 2 x 18 V
- Piattaforma lxt: Sì
- BI motor: Sì





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

ratura in calcestruzzo: 16 - 30 mm

- Diametro max foro in calcestruzzo: 40 mm
- Impulsi al minuto: 1450 - 2900 min⁻¹
- Velocità a vuoto: 250 - 500 min⁻¹
- Valigetta da trasporto in plastica: Sì
- Livello potenza sonora: 102 dB(A)
- Livello pressione sonora: 91 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 4,9 m/s²
- Dimensioni prodotto: 473 x 120 x 285 mm
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 105 mm
- AWS: Sì
- Peso con batteria: 7,3 - 8,1 kg
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Sds-max compatibile: Sì
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 4,7 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

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

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

