

di Stanghellini

Martello demolitore rotativo XGT® - HR005GZ01

Un utensile a batteria efficiente per punte SDS-Max compatibili AVT (tecnologia antivibrazione) 40Vmax XGT®. Velocità da 0 a 500 g/min. energia del colpo di 8,0 J max. Capacità di 40 mm in calcestruzzo. Fornito senza batterie e caricabatterie.

HR005GZ01



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Soft start per avviamimenti fluidi
- Anti-Vibration Technology (AVT) per vibrazioni estremamente ridotte
- Il doppio faro da lavoro a LED con funzioni di pre-luminosità e post-incandescenza illumina l'area di lavoro
- Il sistema wireless con avvio automatico (AWS) si collega all'aspiratore con Bluetooth
- La tecnologia anti feedback attivo (AFT) arresta il motore se la rotazione dell'utensile si interrompe improvvisamente
- Il motore BL elimina le spazzole di carbone, consentendo al motore BL di funzionare in modo più fresco ed efficiente per una maggiore durata
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

HR005G è la scelta ottimale per i lavori gravosi. La macchina sviluppa fino a 2.900 colpi al minuto (BPM) e la velocità a vuoto può raggiungere i 500 g/min. È pronta per molte lavorazioni, con due modalità: "roto percussione" e "demolizione". L' utensile è facile da maneggiare e i suoi livelli di



di Stanghellini

categoria. In aggiunta alla praticità della macchina si nota il cambio rapido, il porta punte a cambio rapido. La nuova tecnologia XGT® rende

l'HR005G più potente, più affidabile e più intelligente del suo predecessore a 18V. Ecco perché HR005G è la miglior scelta per qualsiasi imprenditore edile che lavora con progetti di dimensioni medio-grandi.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 250 - 500 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 1450 - 2900 min⁻¹
- Diametro max foro in calcestruzzo: 40 mm
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 16 - 30 mm
- Potenza del colpo: 8,0 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 105 mm
- Sds-max compatibile: Sì
- Freno elettronico: Sì
- AWS: Sì
- Valigetta da trasporto in plastica: Sì
- Livello potenza sonora: 101 dB(A)
- Livello pressione sonora: 90 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 7,4 - 8,8 kg
- Dimensioni prodotto: 500 x 115 x 286 mm
- Livello vibrazione, scalpellatura: 3,7 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 4,6 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Peso netto: 6,3 kg

