

di Stanghellini

Tassellatore XGT® - HR003GM201



Tassellatore 620W e 2,9J di potenza del colpo, 3 funzioni e doppio led illuminazione. Corpo macchina bilanciato e studiato per supportare un lavoro intensivo garantendo comfort all'utilizzatore. Fornito con batteria/e e caricabatterie. Valigetta Makpac

HR003GM201



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento
- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per l'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Basso consumo energetico grazie al motore brushless
- Percussione, perforazione senza percussione
- Il controllo della velocità costante applica automaticamente potenza aggiuntiva al motore per mantenere la velocità sotto carico per completare i lavori più impegnativi

Descrizione del prodotto:

Tassellatore 620W e 2,9J di potenza del colpo, 3 funzioni e doppio led illuminazione. Dotato di tecnologia antivibrazione (AVT) per ridurre al minimo le vibrazioni durante l'utilizzo. Il sistema XPT protegge la macchina da polvere e acqua. Possibilità di collegamento al sistema di aspirazione delle polveri DX12.





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- BI motor: Sì
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Velocità a vuoto: 0 - 980 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 0 - 5000 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 32 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 28 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 10 - 18 mm
- Potenza del colpo: 2,8 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 54 mm
- Freno elettronico: Sì
- Livello potenza sonora: 103 dB(A)
- Livello pressione sonora: 92 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 3,9 - 5,5 kg
- Dimensioni prodotto: 358 x 102 x 238 mm
- Livello vibrazione, scalpellatura: 11,2 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 15,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 2,5 m/s²
- Sds-plus compatibile: Sì
- Peso netto: 3,1 kg

