

di Stanghellini**Martello demolitore XGT® -
HM001GT201**

Martello demolitore HM001GT201 XGT® 40Vmax di elevata potenza e design compatto. L'avvio morbido evita la possibilità di contraccolpo durante l'avvio per un maggiore controllo ed una migliore precisione. Dotato di impugnatura morbida ergonomica gommata per offrire un maggiore comfort di utilizzo. Fornito con due batterie 5,0 Ah e caricabatterie.

HM001GT201**Descrizione completa****Vantaggi per l'utente**

- Soft start per avviamenti 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
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

Ideale per lavorazioni (ambito civile ed industriale) di demolizione su muratura piena o forata, è possibile l'impiego per praticare aperture in parete, scassi a terra, pulizia o realizzazione di tracce per il passaggio di impianti (corrugati e/o tubi). Bilanciamento, peso e potenza come per il corrispettivo a filo per la categoria dei martelli da 5kg. L'uso è indicato per tutte quelle situazioni in cui



seguire supera l'effettivo tempo di realizzo dell'opera e comunque
vata mobilità garantita da una macchina senza cavo. Il sistema

wireless AWS) permette il collegamento agli aspiratori compatibili tramite Bluetooth. Doppie luci a LED con funzioni di pre e post glow per una migliore illuminazione.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- Bl motor: Sì
- Impulsi al minuto: 0 - 2650 min⁻¹
- Potenza del colpo: 9,4 J
- Sds-max compatibile: Sì
- AWS: Sì
- Valigetta da trasporto in plastica: Sì
- Livello potenza sonora: 97 dB(A)
- Livello pressione sonora: 83 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 6,3 - 7,7 kg
- Dimensioni prodotto: 496 x 113 x 258 mm
- Livello vibrazione, scalpellatura: 6,5 m/s²
- Livello vibrazione, scalpellatura con impugnatura laterale tipo d: 6,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura con impugnatura laterale tipo d: 1,5 m/s²
- Peso netto: 5,3 kg

