

**di Stanghellini**

## Martello demolitore XGT ® 80Vmax - **HM004GZ01**

Martello demolitore 80Vmax dall'ergonomia ricercata, materiali e tecnologia all'avanguardia con caratteristiche che replicano quelle del modello a 220V: potenza massima di 4,4 kW e 72,8J.

### **HM004GZ01**



## **Descrizione completa**

### Vantaggi per l'utente

- Il sistema wireless con avvio automatico (AWS) si collega agli aspiratori compatibili con Bluetooth
- Il controllo della velocità costante applica automaticamente potenza aggiuntiva al motore per mantenere la velocità sotto carico per completare i lavori più impegnativi
- Doppie luci a LED con funzioni di preglow e afterglow per una migliore illuminazione e un lavoro più accurato

### Descrizione del prodotto:

Ergonomia ricercata, materiali e tecnologia all'avanguardia, il nuovo martello 80Vmax ha caratteristiche che replicano quelle del modello a 220V: potenza massima di 4,4 kW e 72,8 J. Ideale per interventi rapidi e sicuri anche su asfalto, CLS, roccia naturale e per tutte le lavorazioni gravose. Attacco da 28,6 mm garantisce il massimo trasferimento della forza macchina, con sistema AVT che garantisce il massimo comfort per questa categoria di demolitori. Grazie alla scheda elettronica si ha un avvio lento ed un mantenimento della potenza durante l'uso, protezione da acqua e polveri e possibilità di collegamento ad aspiratore con sistema AWS Bluetooth.

## **Specifiche di prodotto**





shop.amacstanghellini.it

## di Stanghellini

Batteria: 2 x 40 V

- BI motor: Sì
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Impulsi al minuto: 870 min<sup>-1</sup>
- Potenza del colpo: 72,8 J
- AWS: Sì
- Livello potenza sonora: 103 dB(A)
- Livello pressione sonora: 95 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 1,62 dB(A)
- Peso con batteria: 29,7 - 32,1 kg
- Dimensioni prodotto: 882 x 227 x 540 mm
- Livello vibrazione, scalpellatura: 6,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Max potenza erogata: 4400 W
- Attacco esagonale: 28,6 mm
- Peso netto: 28,2 kg

