

**di Stanghellini**

## Smerigliatrice angolare XGT® - GA035GZ

Potente motore brushless (1100watt) Funzione di freno elettrico per arresto rapido del disco; fornito senza batterie e caricabatterie, fornito con valigetta makpac .

### GA035GZ



### Descrizione completa

#### Vantaggi per l'utente

- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Design sottile del corpo per una buona presa.
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Soft start per avviamimenti fluidi
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

#### Descrizione del prodotto:

GA035G è una smerigliatrice a batteria di nuova generazione, che può eguagliare la potenza di 1.000W come le smerigliatrici a filo. Può raggiungere una velocità a vuoto di 8.500 g/min. L'utilizzo indicato è oramai diretto verso qualsiasi settore, questa macchina risulta essere indispensabile per tutti gli artigiani che svolgono il proprio lavoro in esterna; dal taglio di barre, tubi, staffe, giunti e similari in acciaio alla lavorazione con dischi lamellari risulta essere indispensabile nel parco attrezzatura.



## di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 8500 min<sup>-1</sup>
- Filettatura albero: M14
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 22,23 mm
- Diametro disco abrasivo: 150 mm
- Funzione antirriavvio (interruttore nvr): Sì
- Freno elettronico: Sì
- Livello potenza sonora: 93 dB(A)
- Livello pressione sonora: 85 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 3,0 - 4,6 kg
- Dimensioni prodotto: 410 x 171 x 168 mm
- Max potenza erogata: 1100 W
- Massima profondità di taglio: 46 mm
- Livello vibrazione, levigatura a disco: 4,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), levigatura a disco: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, lavorazioni delle superfici: 9,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), rettifica delle superfici: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Peso netto: 1,8 kg

