



Smerigliatrice angolare XGT® - GA029GM201

Potente motore brushless (1100watt) Interruttore palmare ideale per lavorazioni di spianatura e sbavo. Velocità regolabile da 3.000 – 8.500 giri/min tramite regolatore e funzione di freno elettrico per arresto rapido del disco; Fornito con due batterie 4,0Ah e caricabatterie rapido, fornito con valigetta MAKPAC.

GA029GM201



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La tecnologia anti feedback attivo (AFT) arresta il motore se la rotazione dell'utensile si interrompe improvvisamente
- Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore sicurezza dell'operatore
- L'avvio graduale offre sicurezza durante il lavoro.
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

500 min⁻¹

- Filettatura albero: M14
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 22,23 mm
- Diametro disco abrasivo: 125 mm
- Funzione antiriavvio (interruttore nvr): Sì
- Freno elettronico: Sì
- AWS: Sì
- Livello potenza sonora: 93 dB(A)
- Livello pressione sonora: 85 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Peso con batteria: 3,0 - 5,4 kg
- Dimensioni prodotto: 425 x 140 x 168 mm
- Max potenza erogata: 1100 W
- Massima profondità di taglio: 34 mm
- Anti restart: Sì
- Livello vibrazione, levigatura a disco: 3,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), levigatura a disco: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, lavorazioni delle superfici: 6,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), rettifica delle superfici: 1,5 m/s²
- Peso netto: 1,9 kg

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: shop@amacstanghellini.com - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

