



di Stanghellini

shop.amacstanghellini.it

Smerigliatrice angolare XGT ® - GA044GZ01



Smerigliatrice angolare Ø125 - 40Vmax, con interruttore palmare, BLmotor ideale per lavorazioni di spianatura e sbavo - dotata di protezione polveri posizionate sulle griglie aspirazione in modo da preservare e garantire una buona areazione del motore.

GA044GZ01



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La tecnologia anti feedback attivo (AFT) arresta il motore se la rotazione dell'utensile si interrompe improvvisamente
- L'avvio graduale offre sicurezza durante il lavoro.
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per l'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Freno elettrico per una maggiore produttività e sicurezza dell'operatore
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

Questa macchina capace di sviluppare fino a 1600W può essere impiegata in lavorazioni gravose di taglio dove non è possibile intervenire con una macchina a filo. La possibilità di variare la velocità di rotazione consente all'operatore di lavorare diversi materiali con diverse tipologie di disco ottenendo sempre un'ottima finitura. AWS consente di collegare la macchina ad una unità di aspirazione esterna compatibile (scheda BT non in dotazione standard).





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 3000 - 8500 min⁻¹
- Diametro disco abrasivo: 125 mm
- Funzione antiriavvio (interruttore nvr): Sì
- Freno elettronico: Sì
- AWS: Sì
- Livello potenza sonora: 92 dB(A)
- Livello pressione sonora: 84 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: 433 x 140 x 163 mm
- Max potenza erogata: 1600 W
- Massima profondità di taglio: 31 mm
- Anti restart: Sì
- Livello vibrazione, levigatura a disco: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), levigatura a disco: $1,9 \text{ m/s}^2$
- Livello vibrazione, lavorazioni delle superfici: $5,0 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), rettifica delle superfici: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Peso netto: 2,1 kg

