

di Stanghellini

Smerigliatrice angolare - GA5050R

Smerigliatrice angolare GA5050R piccola con mola da 125 mm, dotata di funzione anti-riavvio e soft start per applicazioni impegnative. Il motore potente ed affidabile da 1.300 W offre un'elevata potenza di 11.000 g/min. Il copriuota consente una regolazione dell'angolo ed installazione o la rimozione del copriuota senza attrezzi in modo facile e veloce.

GA5050R



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- L'impugnatura laterale può essere posizionata su entrambi i lati per la comodità dell'operatore
- La funzione anti-riavvio elimina l'avvio accidentale del motore quando la batteria è inserita con interruttore bloccato
- L'avvio graduale riduce al minimo lo shock all'avvio e consente di avviare l'utensile senza intoppi
- Facile da usare grazie al grande interruttore palmare

Descrizione del prodotto:

GA5050R è la smerigliatrice versatile per un'ampia varietà di applicazioni. La macchina è dotata di un motore da 1.300W con avviamento graduale, arriva ad una velocità di 11.000g/min. L'utensile è dotato di funzione anti-riavvio per prevenire avviamenti accidentali e per una maggiore sicurezza. Il design ergonomico dell'impugnatura l'interruttore a paletta rendono lo strumento di facile utilizzo. È possibile spostare l'impugnatura su entrambi i lati.



di Stanghellini

- Potenza assorbita: 1300 W
- Velocità a vuoto: 11000 min⁻¹
- Filettatura albero: M14
- Diametro disco abrasivo: 125 mm
- Funzione antiriavvo (interruttore nvr): Sì
- Anti restart: Sì
- Cavo di alimentazione: 2,5 m
- Livello potenza sonora: 102 dB(A)
- Livello pressione sonora: 94 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 2,5 - 2,8 kg
- Dimensioni prodotto: 325 x 140 x 117 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 22,23 mm
- Livello vibrazione, levigatura a disco: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Livello vibrazione, lavorazioni delle superfici: $8,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), levigatura a disco: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), rettifica delle superfici: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Max potenza erogata: 1350 W

