

**di Stanghellini**

## Smerigliatrice angolare - **GA5040C**

Smerigliatrice angolare 1.400W con interruttore a slitta per un facile azionamento lento e rapido mantenendo la velocità costante sotto sforzo. Dotata di scatola ingranaggi maggiormente resistente agli urti. Nuovo sistema di trasmissione elastica SJSII con efficace assorbimento delle vibrazioni per una maggiore sicurezza. Sistema di protezioni dalle polveri ottimizzato con cuscinetti sigillati e parti elettriche ricoperte da vernici di protezione. Presenza di tasto per il blocco del disco. Funzione antiriavvio per prevenire il riavvio accidentale per una maggiore sicurezza. Cavo di alimentazione 2,5 m. Accessori in dotazione: Impugnatura laterale, chiave di servizio, disco abrasivo.

### **GA5040C**



## **Descrizione completa**

### Vantaggi per l'utente

- Doppio isolamento
- Il sistema brevettato Super Joint di Makita protegge il cambio e l'operatore dal contraccolpo.
- Il sistema di frizione meccanica Super Joint System (SJS) aiuta a ridurre al minimo i danni al motore e agli ingranaggi
- Il limitatore di corrente elettronico aiuta a proteggere il motore dal sovraccarico
- La funzione anti-riavvio elimina l'avvio accidentale del motore quando la batteria è inserita con interruttore bloccato



**di Stanghellini****Specifiche di prodotto**

- Potenza assorbita: 1400 W
- Velocità a vuoto: 2800 – 11000 min<sup>-1</sup>
- Filettatura albero: M14
- Diametro disco abrasivo: 125 mm
- Funzione antiriavvio (interruttore nvr): Sì
- Cavo di alimentazione: 4,0 m
- Livello potenza sonora: 97 dB(A)
- Livello pressione sonora: 89 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 2,5 - 3,6 kg
- Dimensioni prodotto: 303 x 140 x 116 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 22,23 mm
- Livello vibrazione, levigatura a disco: 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, lavorazioni delle superfici: 6,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), levigatura a disco: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), rettifica delle superfici: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Max potenza erogata: 2100 W

