

di Stanghellini**CG 17-125**

Smerigliatrice angolare compatta Ø 125 mm

72229060230**Descrizione completa**

Smerigliatrice angolare compatta e maneggevole da 1 700 W con un'elevata riserva di potenza per proficue lavorazioni di taglio e sgrossatura.

- Il potente motore da 1700 watt e l'impugnatura nettamente più piccola di 195 mm consentono una lavorazione rapida e pratica in cantieri e officine.
- Il nuovo sistema di raffreddamento con bocchette di ventilazione e il filtro antipolvere rimovibile garantiscono una lunga durata dell'utensile, anche in ambienti estremi.
- Le funzioni di sicurezza come il monitoraggio dei contraccolpi, l'avviamento graduale, il dispositivo di blocco riaccensione, la protezione contro i sovraccarichi e l'impugnatura antivibrazioni assicurano un'ampia protezione dell'utilizzatore.
- Robusto motore per l'utilizzo quotidiano.
- Resistente a lungo grazie alla protezione dai sovraccarichi e alla lunga durata dei carboncini.
- Elevata velocità di lavorazione grazie al potente motore.
- Testa ingranaggi ruotabile di 90° per una vasta gamma di applicazioni.
- Rapida sostituzione del nastro abrasivo senza chiavi di servizio: ghiera di bloccaggio rapido in dotazione.
- Elevata capacità di resistere ai sovraccarichi grazie al raffreddamento diretto del motore.
- Lunghezza cavo 4 m.

Specifiche di prodotto



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

ita: 1 700 W

- Nr. giri a vuoto: 11 500 min⁻¹
- Ø disco abrasivo: 125 mm
- Ø platorello elastico: 125 mm
- Filetto albero portautensile: M 14
- Cavo con spina: 4 m
- Peso epta: 2,40 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 96 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 104 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 108 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 αhv 3 vie: 5,7 m/s²
- Incertezza del valore misurato κα: 1,5 m/s²
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 αhv 3 vie: 2,4 m/s²
- Incertezza del valore misurato κα: 1,5 m/s²

