



CG 14-125 V

Smerigliatrice angolare compatta Ø 125 mm

Maneggevole smerigliatrice angolare compatta da 1400 W con numero di giri variabile per lavori di taglio e smerigliatura efficienti.

199,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 222 89 60 23 0

Dettagli

- Il potente motore da 1400 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.
- + I livelli di regolazione variabile del numero di giri aiutano l'operatore nelle diverse situazioni lavorative.
- + 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.

Consegna

- + 1 impugnatura antivibrazione
- + 1 dado di serraggio
- + 1 chiave dado cilindrico a 2 fori
- + 1 flangia di attacco
- + 1 cuffia di protezione
- + 1 cuffia di protezione

Attrezzatura

- + Avviamento soft
- + Controllo antibloccaggio
- + Selezione elettronica continua della velocità
- + Sicurezza contro gli avviamenti accidentali
- Protezione elettronica contro i sovraccarichi
- + Controllo contraccolpi



Applicazioni

Sgrossare

Sbavare

Tagliare

Spazzolare

Satinare

Lucidare

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita	1 400 W
Potenza resa	830 W
Nr. giri a vuoto	2 800 - 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	2,30 kg



VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	95 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	103 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	108 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 αhv 3 vie Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 αhv 3 vie	4,5 m/s ² 2,5 m/s ²
Incertezza del valore misurato K α	1,5 m/s²



Esempi di applicazione



