



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

++

+ adatto

++ molto adatto

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

95 dB

Incertezza del valore misurato
KpA

3 dB

Livello di potenza sonora
LWA

103 dB

Incertezza del valore misurato
KWA

3 dB

Valore di picco potenza
sonora LpCpeak

108 dB

Incertezza del valore misurato
KpCpeak

3 dB

Valore limite di
esposizione alle
vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

4,5 m/s²

Valore limite di esposizione
alle vibrazioni 2 α_{hv} 3 vie

2,5 m/s²

Incertezza del valore
misurato K α

1,5 m/s²

Esempi di applicazione

