

CG 13-125 V

Smerigliatrice angolare compatta Ø 125 mm

Maneggevole smerigliatrice angolare compatta da 1 300 W con numero di giri variabile per lavori di taglio e smerigliatura efficienti.

215,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 222 80 60 00 0



Dettagli

- + Robusto motore per l'utilizzo quotidiano.
- + Resistente a lungo grazie alla protezione dai sovraccarichi e alla lunga durata dei carboncini.
- + Possibilità d'impiego flessibili grazie al numero di giri variabile.
- + Ampia protezione dell'utilizzatore grazie al monitoraggio dei contraccolpi, al dispositivo di blocco riaccensione, all'avviamento graduale e all'impugnatura antivibranti.
- + 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 velocità di lavorazione grazie al potente motore.
- + Elevata capacità di resistere ai sovraccarichi grazie al raffreddamento diretto del motore.
- + Cavo industriale H 07, lunghezza 4 mt.

Consegna

- + 1 cuffia di protezione
- + 1 impugnatura antivibrante
- + 1 ghiera di bloccaggio rapido
- + 1 chiave

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	1 300 W
Potenza resa	700 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
Peso EPTA	2,30 kg

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	91 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	102 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 α_{hv} 3 vie	6 m/s ² 2 m/s ²
Incertezza del valore misurato K α	1,5 m/s ²

Esempi di applicazione



FEIN

