



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.

239.88 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 222 80 60 08 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 antivibrazioni.
- + 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 antivibrazione
- + 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 VALORI DI VIBRAZIONE E DI **EMISSIONE SONORA** Potenza nominale 1 300 W 91 dB Livello di pressione assorbita sonora LpA Incertezza del valore misurato 3 dB КрА 700 W Potenza resa 102 dB Livello di potenza sonora Nr. giri a vuoto 2 800 - 11 500 min⁻¹ 3 dB Incertezza del valore misurato KWA Ø disco abrasivo 125 mm 6 m/s² Valore limite di Ø platorello elastico 125 mm esposizione alle vibrazioni 1 α hv 3 vie M 14 Filetto albero Valore limite di esposizione 2 m/s^2 portautensile alle vibrazioni 2 α hv 3 vie 1,5 m/s² Incertezza del valore Cavo con spina 4 m misurato Kα

Esempi di applicazione

2,30 kg

Peso EPTA











