

CG 17-125 Inox

Smerigliatrice angolare compatta Ø 125 mm

Maneggevole smerigliatrice angolare compatta da 1 700 W con numero di giri variabile ed elevata riserva di potenza per la lavorazione dell'acciaio inox.

262,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 222 82 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

1 700 W

Potenza resa

1 010 W

Nr. giri a vuoto

2 200 - 7 500 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

Peso EPTA

2,40 kg

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione
sonora LpA

92 dB

Incertezza del valore misurato
KpA

3 dB

Livello di potenza sonora
LWA

103 dB

Incertezza del valore misurato
KWA

3 dB

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

5 m/s²

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

2 m/s²

Incertezza del valore
misurato K α

1,5 m/s²

Esempi di applicazione

