

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

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	92 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	103 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	5 m/s ² 2 m/s ²
Incertezza del valore misurato K α	1,5 m/s ²

Esempi di applicazione



FEIN

