

CG 17-125 Inox

Rebarbadora compacta Ø 125 mm

Prática afiadora angular compacta de 1700 W com velocidade variável e alta reserva de energia para usinagem de aço inoxidável.

N.º pedido: 7 222 82 60 00 0



Mais informação

- + Motor robusto para uso diário.
- + Durável graças à proteção contra sobrecarga e longa vida útil das escovas de carbono.
- + Opções de aplicação flexíveis devido à velocidade variável.
- + Proteção extensiva ao usuário através de monitoramento de recuo, proteção de reinício, partida suave e cabo antivibração.
- + A cabeça da engrenagem pode ser girada em 90° para uma ampla variedade de aplicações.
- + Troca de abrasivos rápida e sem ferramentas: Porca de liberação rápida incluída como padrão no fornecimento.
- + Progresso rápido do trabalho graças ao motor potente.
- + Alta capacidade de sobrecarga, graças ao resfriamento direto do motor.
- + Cabo industrial H07, 4m comprimento.

Envio

- + 1 resguardo
- + 1 punho anti-vibrações
- + 1 porca de aperto rápido sem ferramentas
- + 1 chaves

Equipamento

- + Arranque suave
- + Blockierueberwachung
- + Ajuste eletrônico das rotações
- + Bloqueio de religamento
- + Proteção eletrônica contra sobrecarga
- + Controle de recuo

Aplicação

Desbastar



Rebarbar	+
Cortar	+
Escovar	+
Matear	++
Polir	++

+ Adequado
++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal	1 700 W
Potência efectiva	1 010 W
Rotações sem carga	2 200 - 7 500 r.p.m.
Disco abrasivo Ø	125 mm
Elást. Ø do prato de apoio	125 mm
Flange	M 14
Cabo com ficha	4 m
Peso segundo a EPTA	2,40 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	92 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	103 dB 3 dB
Valor de vibração 1 α_{hv} 3 vias Valor de vibração 2 α_{hv} 3 vias	5 m/s ² 2 m/s ²
Incerteza de medição do valor medido K α	1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação



FEIN

