



CG 14-125 V

Rebarbadora compacta Ø 125 mm

Prática rebarbadora compact de 1.400 W com rotações variáveis para trabalhos eficientes de lixar e cortar.

199,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 222 89 60 23 0

Mais informação

- + Graças ao potente motor de 1.400 watt e uma circunferência de prensão significativamente menor, de 195 mm, é possível um trabalho confortável no local de construção e em oficinas de metal.
- + Um novo conceito de refrigeração com entradas de ventilação e o filtro amovível de proteção contra o pó asseguram uma maior durabilidade da máquina, mesmo em ambientes extremos.
- + Níveis de velocidade variáveis apoiam o trabalhador em diferentes situações de trabalho.
- + Motor robusto para uso diário.
- + Durável graças à proteção contra sobrecarga e longa vida útil das escovas de carbono.
- + Progresso rápido do trabalho graças ao motor potente.
- + 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.
- + Alta capacidade de sobrecarga, graças ao resfriamento direto do motor.
- + Comprimento do cabo 4 m.

Envio

- + 1 punho anti-vibrações
- + 1 porca de aperto
- + 1 chave de dois orifícios
- + 1 flange de encaixe
- + 1 resguardo
- + 1 capa protetora

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

1 400 W

Potência efectiva

830 W

Rotações sem carga

2 800 - 11 500 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

2,30 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora
LpA
Incerteza de medição do valor medido KpA

95 dB

3 dB

Nível de potência sonora
LWA
Incerteza de medição do valor medido KWA

103 dB

3 dB

Valor de pico de som
LpCpeak
Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

108 dB

3 dB

Valor de vibração 1 α_{hv} 3 vias

4,5 m/s²

Valor de vibração 2 α_{hv} 3 vias

2,5 m/s²

Incerteza de medição do valor medido K α

1,5 m/s²

Exemplos de aplicação

