



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.

269,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 222 91 60 23 0

Mais informação

- + Graças ao potente motor de 1.700 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.
- + Funcionalidades de segurança como monitorização de contragolpes, arranque suave, bloqueio de religamento, proteção contra sobrecarga e punho anti-vibrações asseguram uma abrangente proteção do utilizador.
- + 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

1 700 W

Potência efectiva

1 010 W

Rotações sem carga

1 900 - 7 800 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

95 dB

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora
LWA

103 dB

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Valor de pico de som
LpCpeak

107 dB

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1 α_{hv} 3 vias

5,8 m/s²

Valor de vibração 2 α_{hv} 3 vias

3,2 m/s²

Incerteza de medição do valor medido K α

1,5 m/s²

Exemplos de aplicação

