



BF 10-280 E

Limador de cinta

Limador de cinta extremamente potente para cantos e esquinas no processamento de aço inoxidável.

689,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 228 05 50 00 0

Mais informação

- + Motor de alta potência FEIN para uma capacidade de desbaste máxima e rotações constantes, mesmo perante esforços elevados.
- + Velocidades ótimas da cinta para uma utilização eficaz de diversas cintas de lixa, de lã de cordeiro e de polimento.
- + Manejamento extremamente simples - Braço de lixar giratório em 180° sem necessidade de ferramentas, montagem e ajuste da cinta também sem necessidade de ferramentas.
- + Guia de cinta perfeito.
- + Largura da cinta de 3 a 20 mm.
- + Rotações com regulação contínua, ideal para proteger superfícies sensíveis.
- + Deprimido e apenas um braço para diferentes aplicações.
- + Arranque suave.
- + Bloqueio de religamento.
- + H 07 Cabo industrial.
- + Possibilidade de fornecimento de uma extensa gama de acessórios.

Envio

- + 1 braço de lixar côncavo 3/6 mm (6 38 100 26 01 0)

Equipamento

- + Arranque suave
- + Bloqueio de religamento
- + Motor de alta potência FEIN

Aplicação

Polir

++

Lixagem grosseira

++

Lixagem fina

++

Lixagem a seco

++

Micro-lixagem

++

+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

| | |
|---------------------|------------------------|
| Consumo nominal | 800 W |
| Potência efectiva | 550 W |
| Rotações sem carga | 10 000 - 28 000 r.p.m. |
| Velocidade da cinta | 12 - 32 m/segm/sek |
| Dimensões da banda | 520 x 3/6/20 mm |
| Cabo com ficha | 4 m |
| Peso segundo a EPTA | 2,10 kg |
| Peso segundo a EPTA | 2,10 kg |

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

| | |
|---|--|
| Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA | 84 dB 3 dB |
| Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA | 95 dB 3 dB |
| Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak | 99 dB 3 dB |
| Valor de vibração 1 α hv 3 vias Incerteza de medição do valor medido K α | 2 m/s ² 1,5 m/s ² |

Exemplos de aplicação

