

BF 10-280 E

Limador de cinta

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

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

