

BF 10-280 E Kit Start

Limador de cinta

Conjunto Start de limadores de cinta para cantos e esquinas no processamento de aço inoxidável.

819,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 228 05 51 00 0



Mais informação

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

Envio

- + 3 braços de lixar (respectivamente 1 côncavo de 3/6 mm, 1 reto de 6 mm, 1 reto de 20 mm)
- + 10 cintas de lixar de 3 mm (grão 120)
- + 10 cintas de lixar de 6 mm (grão 120)
- + 10 cintas de lixar de 20 mm (grão 120)
- + 5 cintas de lã de cordeiro de 6 mm (médias)
- + 1 mala de ferramentas em plástico

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 αhv 3 vias	2 m/s ²

Exemplos de aplicação

