



BF 10-280 E Set

Lijadora de cinta

Set básico de lijadora de cinta para esquinas y cantos en el tratamiento de acero inoxidable.

819,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 228 05 51 00 0

Más información

- + Motor de alta potencia FEIN para el máximo rendimiento de desbaste y velocidad constante, incluso con cargas elevadas.
- + Fácil manejo - Brazo de lijado orientable 180° sin herramientas, montaje y ajuste de la cinta sin herramientas.
- + El set básico con brazos de lijado acodados y rectos para distintas aplicaciones, cintas abrasivas cerámicas para el tratamiento de soldaduras efectivo y cintas de tela para trabajos de acabado en distintos anchos.
- + Velocidades de cinta óptimas.
- + Guiado de cinta perfecto.
- + Anchos de cinta de 3 a 20 mm.
- + Velocidad de regulación continua, óptima para la protección de superficies sensibles.
- + Arranque suave.
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria.
- + Cable industrial H 07.
- + Se puede suministrar un amplio programa de accesorios.

Incluido en el precio

- + 3 brazos de lijado (1x3/6 mm acodado, 6 mm recto, 20 mm recto)
- + 10 cintas abrasivas 6 mm (grano 120)
- + 5 cintas de tela 6 mm (medianas)
- + 10 cintas abrasivas 3 mm (grano 120)
- + 10 cintas abrasivas 20 mm (grano 120)
- + 1 maletín de herramientas de plástico

Equipamiento

- + Arranque suave
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria
- + Motor de alta potencia FEIN

Aplicación



| | |
|----------------|----|
| Pulido | ++ |
| Lijado grueso | ++ |
| Lijado fino | ++ |
| Lijado en seco | ++ |
| Satinado | ++ |

+ adecua
 ++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Consumo nominal | 800 W |
| Potencia suministrada | 550 W |
| Velocidad en vacío | 10 000 - 28 000 min ⁻¹ |
| Velocidad de cinta | 12 - 32 m/sec |
| Dimensiones de cinta | 520 x 3/6/20 mm |
| Cable con conector | 4 m |
| Peso según EPTA | 2,10 kg |
| Peso según EPTA | 2,10 kg |

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA | 84 dB 3 dB |
| Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA | 95 dB 3 dB |
| Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak | 99 dB 3 dB |
| Valor de vibración 1 αhv 3 vías | 2 m/s ² |

Ejemplos de aplicación

