



# FEIN



## BF 10-280 E

### Lijadora de cinta

Lijadora de cinta extremadamente potente para esquinas y cantos en el tratamiento de acero inoxidable.

**689,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 228 05 50 00 0

## Más información

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

## Incluido en el precio

- + 1 brazo de lijado acodado 3/6 mm (6 38 100 26 01 0)

## 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 <sup>-1</sup>
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 Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	2 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación

