

BF 10-280 E Set

Lijadora de cinta

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



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	★★

★ adecuada
 ★★ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	800 W
Potencia suministrada	550 W
Velocidad en vacío	10 000 - 28 000 1/min
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

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

