

## 9903 Lijadora de banda



Referencia: 9903  
EAN-13: 0088381032674  
Marca: makita

- Bolsa de polvo para un entorno de trabajo más limpio

0  >  
0 088381 032674

### Descripción general

1.010 W • 220 - 440 m/min • 76 mm

### Potente lijadora de banda con control electrónico de velocidad

#### Descripción

Lijadora de banda, combina potencia y velocidad. Con características de fácil de uso, menos ruido para un rápido y eficaz arranque de material. Ideal para trabajadores de la madera, carpinteros, fabricantes de muebles, instaladores de pisos, constructores de cubiertas y contratistas que requieren una lijadora de banda de las mejores en su clase.

#### Beneficios del usuario

Bolsa de polvo para un entorno de trabajo más limpio

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1010 W

Velocidad de la banda: 210 - 440 m/min

Tamaño del cinturón: 76 x 533 mm

Cable de alimentación: 5,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 96 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 4,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 296 x 143 x 157 mm

Nivel de vibración, placa metálica de lijado: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado: 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Otras características relevantes

Doble aislamiento

Recogida de polvo

Velocidad variable

#### Equipo básico

122591-2: Bolsa de polvo

## Características

Cable de alimentación	5,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	296 x 143 x 157 mm
Incercidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incercidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	96 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	85 dB(A)
Nivel de vibración, placa metálica de lijado	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	4,3 kg
Potencia de entrada absorbida	1010 W
Tamaño del cinturón	76 x 533 mm
Velocidad de la banda	210 - 440 m/min

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario 9903</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas 9903</a>
enlace	<a href="#">Enlace web 9903</a>