

## Sierra cinta MBS 240/E



4  >

Referencia: 2227172  
 EAN-13: 4006274271722  
 Marca: Proxxon

Variante: Sierra cinta MBS 240/E

- Rodillos de aluminio sobre rodamiento doble de bolas.
- Mesa estable con superficie de fresado plano, ranura para tope de inglete (mesa inclinable en 45º para cortes de inglete).
- Ajuste de altura y ancho para diferentes anchos de hojas de sierra.
- Accionamiento silencioso con motor de 220 V (equipo de marcha permanente silencioso de alta calidad), con correa dentada Optibelt.
- Regulación electrónica de la velocidad de la cinta para cortes extraordinariamente limpios.

### Descripción general

Carcasa principal maciza de aluminio fundido a presión (sin estructuras de tubo de acero o de chapa).

Rodillos de aluminio sobre rodamiento doble de bolas.

Mesa estable con superficie de fresado plano, ranura para tope de inglete (mesa inclinable en 45º para cortes de inglete).

Ajuste de altura y ancho para diferentes anchos de hojas de sierra.

Accionamiento silencioso con motor de 220 V (equipo de marcha permanente silencioso de alta calidad), con correa dentada Optibelt.

Regulación electrónica de la velocidad de la cinta para cortes extraordinariamente limpios.

Una tabla clara indica la gama de regulación de velocidad recomendada para prácticamente todos los materiales.

El espesor de la cinta (5 x 0,4 mm) ideal para trabajos finos permite cortes curvados con radios relativamente estrechos.

230 V Ajuste de la velocidad de la hoja de 180 a 330 m/min (efecto de retroalimentación).

Garganta de 150 mm, altura máxima 80 mm.

Tabla de 200 x 200 mm (inclinable de 0º a 45º).

Se incluye una hoja de sierra de cinta de 1065 x 5 x 0,4 mm (14 D).

### Características

Variante	Sierra cinta MBS 240/E
----------	------------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,84
Producto empaquetado: largo (cm)	52,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,00
Producto empaquetado: alto (cm)	25,00
Presentación	Caja