

## SIERRA CINTA BIMETALICA CEVIK PRO 6X1400X0,35MM Z6 CP28-184



Referencia: CP28-184  
EAN-13: 8430019037933  
Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad mejorada: Gracias a su composición bimetálica, la cinta puede soportar el desgaste prolongado y la tensión sin perder eficacia, lo que reduce la necesidad de reemplazos frecuentes.
- Cortes precisos y limpios: La configuración especial de los dientes permite un corte más preciso y limpio, lo que es esencial para trabajos de carpintería que requieren acabados de alta calidad.
- Reducción en el tiempo de inactividad: La durabilidad de la cinta permite realizar más cortes sin necesidad de cambiar la cinta con frecuencia, lo que ahorra tiempo y aumenta la productividad.
- Mejora en la calidad del trabajo: Los cortes precisos y limpios aseguran que los proyectos finales tengan un acabado profesional, mejorando la satisfacción del cliente y la reputación del carpintero.

### Descripción general

la cinta bimetálica de dimensiones 6x1400x0.35mm con configuración de dientes Z6 está diseñada específicamente para el corte eficiente de madera utilizando sierras de cinta.

La característica bimetálica de la cinta significa que está fabricada con dos tipos de acero: uno para la base de la cinta, que ofrece flexibilidad y resistencia a la fatiga, y otro para los dientes, que proporciona una alta resistencia al desgaste y durabilidad.

La configuración Z6 se refiere al tipo y disposición de los dientes, diseñada para optimizar el corte en materiales de madera, asegurando cortes limpios y precisos.

Con un espesor de 0.35 mm, esta cinta combina una buena precisión en el corte con una mínima resistencia, lo que facilita el manejo y mejora la eficiencia del corte.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de instalar la cinta correctamente según las instrucciones del fabricante para evitar daños en la sierra o en la propia cinta.

Utiliza la velocidad de corte recomendada para madera para optimizar tanto la calidad del corte como la vida útil de la cinta.

Verifica regularmente el estado de los dientes para asegurarte de que estén afilados y limpios, lo cual es esencial para mantener la calidad del corte.

Evita cortar materiales para los cuales la cinta no está diseñada, como metales o plásticos, ya que esto puede dañar los dientes o la cinta misma.

Realiza cortes de prueba en material de desecho para ajustar la sierra y la cinta antes de proceder con el corte final.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la cinta después de cada uso para remover residuos de madera y otros contaminantes que pueden causar desgaste o corrosión.

Almacena la cinta en un lugar seco y limpio para evitar la oxidación y otros tipos de deterioro cuando no esté en uso. Inspecciona regularmente la tensión de la cinta para asegurar que esté adecuada, ya que una tensión incorrecta puede llevar a cortes ineficientes y desgaste prematuro de la cinta.

**Características**

Dientes por pulgada	6
Largo de la cinta (en mm)	1400
Ancho de la cinta (en mm)	0.35

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	26,00
Presentación	Blister

**Clasificación**

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Hojas de sierra (27112802)
AEOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / HOJAS DE SIERRA (08040803)