

## Lápiz carpintero MEDID

Referencia: 180  
EAN-13: 8421411006542  
Marca: MEDID

Medida (en mm): 180

- Durabilidad: La mina reforzada resiste la presión y el desgaste al marcar superficies duras, garantizando una mayor vida útil que los lápices comunes.
- Precisión: Su diseño permite trazos claros y bien definidos, lo que es crucial para mediciones y cortes precisos en trabajos de carpintería.
- Eficiencia en el trabajo: Las marcas precisas y duraderas reducen la necesidad de remediaciones, agilizando el proceso de trabajo.
- Adaptabilidad: Al ser efectivo en una variedad de superficies, el carpintero puede usar un único instrumento para diferentes materiales y tareas.

8 421411 006542 >



### Descripción general

El lápiz especial para carpintero es una herramienta esencial en cualquier caja de herramientas de un profesional de la carpintería o bricolaje.

A diferencia de los lápices comunes, este tipo de lápiz está diseñado para marcar con precisión sobre superficies rugosas, irregulares o duras, como la madera, el concreto o la piedra.

Su forma, plana o rectangular, evita que ruede sobre superficies inclinadas, lo cual es especialmente útil en entornos de trabajo.

La mina de estos lápices es más gruesa y resistente que la de los lápices ordinarios, permitiendo trazos visibles y duraderos que no se borran fácilmente bajo condiciones de trabajo.

Lápiz de carpintero.

### Recomendaciones de uso:

Mantenga el lápiz afilado para asegurar líneas precisas y claras.

Utilice una regla o una escuadra para guiar el trazo y aumentar la precisión.

Marque ligeramente para evitar dañar la superficie de trabajo.

En superficies oscuras, considere usar minas de colores claros para mejorar la visibilidad.

Almacene el lápiz en un lugar seco y seguro para evitar daños en la mina.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Afile regularmente la mina con un sacapuntas específico para lápices de carpintero.

Limpie la superficie del lápiz para eliminar residuos de madera o polvo que puedan acumularse.

Evite exponer el lápiz a temperaturas extremas o humedad, ya que esto podría afectar la calidad del trazo.

### Características

Medida (en mm)	180
----------------	-----

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	17.6
Ancho artículo (cm)	1.2
Alto artículo (cm)	0.6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1