

## MOLETEADOR FORZA M2



Referencia: M2/20  
EAN-13: 8424427432008  
Marca: FORZA

A (Altura): 25  
B (Anchura): 20  
C (Longitud): 185



- Precisión en el alineado: Gracias al giro en la cabeza, es posible alinear las moletas con extrema precisión, lo que resulta en un moleteado consistente y de alta calidad.
- Versatilidad: El Moleteador M2 permite realizar tanto moleteados rectos como en cruz, adaptándose a diferentes necesidades y estilos de acabado.
- Acabado profesional: El uso de moletas helicoidales de 1 mm garantiza un acabado perfecto, lo que es crucial para productos que requieren un alto nivel de detalle y presentación.
- Eficiencia en el trabajo: La capacidad de alinear con precisión las moletas reduce el tiempo de ajuste y minimiza errores, lo que se traduce en mayor eficiencia y menos desperdicio de material.

### Descripción general

El Moleteador M2 es una herramienta de precisión diseñada específicamente para realizar moleteados de alta calidad en piezas metálicas, ideal para trabajos en los que la esbeltez de la pieza lo permita.

Este dispositivo incluye un juego de moletas helicoidales de 1 mm, lo que garantiza un acabado uniforme y estéticamente agradable en superficies cilíndricas.

Una de sus características más destacadas es el giro en la cabeza, que permite alinear las moletas de manera precisa con las piezas a trabajar, asegurando un moleteado recto o en cruz según las necesidades del usuario. Este sistema flexible facilita la adaptación a diversas formas y tamaños de piezas, brindando versatilidad en el taller.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la pieza a trabajar esté firmemente sujeta antes de comenzar el moleteado para evitar movimientos indeseados.

Ajusta la cabeza del moleteador para alinear las moletas de acuerdo con el tipo de moleteado que deseas realizar. Realiza el moleteado en varias pasadas suaves para evitar sobrecargar la herramienta y obtener un acabado más limpio.

Utiliza lubricante adecuado durante el proceso de moleteado para reducir la fricción y prolongar la vida útil de las moletas.

Evita aplicar demasiada presión en una sola pasada; es preferible aumentar la profundidad gradualmente para prevenir daños en la pieza y la herramienta.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia las moletas y la herramienta después de cada uso para evitar la acumulación de virutas y residuos metálicos que puedan afectar el rendimiento.

Verifica regularmente el estado de las moletas y reemplázalas si muestran signos de desgaste para mantener la calidad del moleteado.

Lubrica las partes móviles del moleteador periódicamente para garantizar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

## Características

A (Altura)	25
B (Anchura)	20
C (Longitud)	185

## Acabados

Material	Acero templado; Moletas HSS
Acabado	Pavonado

## Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	23,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00
Presentación	Caja de cartón forza

## Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Accesorios para máquinas de cortar metales / Herramienta de moleteado (23242118)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a MOLETEADOR M2</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_M2_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_M2_1.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MIM20 ES-EN</a>