



## Llave ajustable MEDID bimaterial

Referencia: 74251  
 EAN-13: 8421411023174  
 Marca: MEDID

Medida (en mm): 250

- Versatilidad: Gracias a su capacidad de ajuste, esta llave puede reemplazar a múltiples llaves fijas, lo que la hace ideal para un amplio rango de aplicaciones.
- Comodidad: El diseño ergonómico del mango bimateria ofrece un agarre más cómodo y seguro, lo que permite un uso más prolongado sin incomodidad.
- Eficiencia: Reduce la necesidad de cambiar de herramienta frecuentemente, lo que ahorra tiempo y esfuerzo en trabajos de montaje o reparación.
- Seguridad: El agarre firme y cómodo disminuye el riesgo de accidentes causados por el deslizamiento de la herramienta.

### Descripción general

La llave ajustable de moleta con mango bimateria es una herramienta versátil diseñada para ajustar o apretar una amplia gama de tuercas y tornillos de diferentes tamaños.

Su característica principal es la moleta, un mecanismo de ajuste fino que permite modificar el ancho de la boca de la llave con precisión.

El mango bimateria se refiere a la combinación de dos tipos de materiales en el mango, usualmente un núcleo rígido y una capa exterior suave, lo que proporciona un agarre cómodo y antideslizante.

Esta composición mejora el control y reduce la fatiga durante el uso prolongado.

Llave ajustable milimetrada con mango antideslizante.

Husillo central con mordaza.

### Recomendaciones de uso:

Ajusta la moleta para que la boca de la llave se adapte firmemente al tamaño del tornillo o tuerca.

Mantén la llave perpendicular al eje del tornillo para evitar deslizamientos.

No uses la llave como martillo; esto puede dañar tanto la herramienta como el objeto de trabajo.

Utiliza la longitud completa del mango para obtener mayor palanca, facilitando el trabajo.

No expongas la llave a temperaturas extremas para evitar daños en el mango bimaterial.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la llave regularmente para eliminar residuos y evitar la corrosión.

Almacena la herramienta en un lugar seco para prevenir el óxido.

Revisa periódicamente el mecanismo de la moleta para asegurar que funciona correctamente y aplica lubricante si es necesario.

### Características

Medida (en mm)	250
Mango	Bimateria ergonómico
Graduación	Milimetrada

### Acabados

Material	Acero
Acabado	Pavonado

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.5
Ancho artículo (cm)	2.2
Alto artículo (cm)	26

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,20
Producto empaquetado: alto (cm)	32,80
Presentación	Colgador