



## Martillo FAHER ebanista con mango de madera

Referencia: MEMF-2  
EAN-13: 8427429540160  
Marca: FAHER

Peso: 210 g (B)

- **Precisión en el golpeo:** Gracias a su peso adecuado y diseño balanceado, el martillo permite un golpeo preciso y controlado, evitando daños innecesarios en la madera y garantizando un trabajo de alta calidad.
- **Mango de madera ergonómico:** El mango de madera ofrece un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga durante largas sesiones de trabajo y brindando una sensación natural en la mano del usuario.
- **Excelente acabado:** El uso de este martillo permite obtener acabados profesionales en proyectos de ebanistería, realzando la belleza y precisión de las piezas de madera.
- **Durabilidad y confiabilidad:** Fabricado con materiales resistentes, este martillo está diseñado para soportar un uso intensivo y prolongado, lo que lo convierte en una herramienta confiable para el usuario.

### Descripción general

El martillo para ebanista con mango de madera es una herramienta manual diseñada específicamente para uso en trabajos de ebanistería y carpintería fina.

Su diseño y construcción lo hacen ideal para trabajar con maderas delicadas y precisas.

### Recomendaciones de uso:

Seleccionar el martillo adecuado para cada tarea, considerando el tamaño y peso del mismo según el trabajo a realizar.

Golpear siempre en el centro del clavo o pieza de trabajo para evitar desviaciones y daños a la madera.

Evitar golpear el martillo con otros objetos metálicos para preservar su integridad y evitar deformaciones.

Mantener el mango limpio y seco para asegurar un agarre firme y seguro.

Almacenar el martillo en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el alcance de niños y mascotas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccionar periódicamente el estado del mango y cabeza del martillo en busca de daños, grietas o desgaste excesivo.

Aplicar aceite o barniz en el mango de madera para mantenerlo protegido y en buenas condiciones.

Asegurarse de que la cabeza del martillo esté bien ajustada y fijada al mango, evitando posibles desprendimientos durante su uso.

### Sectores industriales de aplicación:

Ebanistería y carpintería

Fabricación de muebles de madera

Restauración y conservación de muebles antiguos

Artesanía y trabajos con madera a mano

Construcción y acabados de interiores

Industria de la madera y la madera contrachapada

Trabajos en estudios de diseño y arquitectura

Industria de la construcción y remodelación de interiores

### Características

Peso 210 g (B)



**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	6.00
Presentación	CAJA