



Martillo FAHER de bola con mango de madera

Referencia: MBF-0
EAN-13: 8427429320021
Marca: FAHER

Peso: 225 g (A)

- **Versatilidad:** El martillo de bola con mango de madera es adecuado para una amplia gama de tareas, desde trabajos pesados de carpintería hasta trabajos delicados de chapistería
- **Durabilidad:** El acero resistente del cabezal y la madera de alta calidad del mango aseguran una larga vida útil y una excelente resistencia al desgaste.
- **Mayor eficiencia:** Su diseño bien equilibrado y la combinación de superficies planas y de bola permiten una mayor precisión y control al golpear, lo que agiliza las tareas y reduce la fatiga del usuario.
- **Menor daño a las superficies:** La bola del martillo ayuda a distribuir la fuerza del golpe de manera más uniforme, lo que minimiza el riesgo de dañar objetos o superficies delicadas durante su uso.

Descripción general

El martillo de bola con mango de madera es una herramienta de mano utilizada principalmente en trabajos de chapistería, carpintería y otras actividades donde se requiere golpear objetos, clavar elementos. Consiste en un cabezal de acero con una superficie plana en un extremo y una bola en el otro, unido a un mango de madera que proporciona un agarre cómodo y seguro.

Recomendaciones de uso:

Siempre selecciona el tamaño adecuado de martillo de bola según la tarea a realizar y el tipo de material que vayas a golpear o clavar.
Golpea con precisión manteniendo la mirada en el punto de impacto deseado y asegurándote de que el cabezal del martillo esté en posición adecuada.
Utiliza protección ocular al trabajar con el martillo para evitar lesiones en los ojos en caso de rebote o proyección de partículas.
No utilices el martillo de bola para golpear superficies duras como acero o concreto, ya que esto puede dañar el cabezal y reducir su eficacia.
Almacena el martillo en un lugar seco y protegido para evitar la oxidación del cabezal y mantener la integridad del mango de madera.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspecciona periódicamente el mango de madera en busca de grietas o daños. Si encuentras alguna irregularidad, reemplaza el martillo para evitar accidentes.
Mantén el cabezal limpio y libre de suciedad o residuos que puedan afectar la calidad de los golpes.
Aplica una capa fina de aceite lubricante en el mango de madera para mantener su integridad y prevenir la aparición de grietas debido a la sequedad.

Sectores industriales de aplicación:

Carpintería y ebanistería
Reparación y mantenimiento de muebles
Industria metalúrgica
Trabajos de herrería y forja
Mantenimiento de equipos agrícolas
Industria de la manufactura de productos de madera
Sector de reparaciones y mantenimiento en general



Características

| | |
|------|-----------|
| Peso | 225 g (A) |
|------|-----------|

Datos packaging

| | |
|---------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
|---------------------|-------|

| | |
|-----------------------|------|
| Cantidad de contenido | 6.00 |
|-----------------------|------|

| | |
|--------------|------|
| Presentación | CAJA |
|--------------|------|