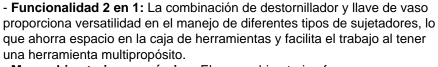


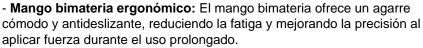
# Destronillador FAHER Llave de vaso



Marca: FAHER

Ancho boca (mm): 5 Largo varilla (mm): 125





- Mayor eficiencia: Gracias a la capacidad de adaptarse a varios tipos de tornillos y tuercas, el usuario puede realizar tareas de montaje o desmontaje de manera más rápida y sencilla, sin necesidad de cambiar de herramienta constantemente.
- **Trabajo seguro y preciso:** El mango ergonómico y el diseño de la herramienta garantizan un agarre firme y cómodo, lo que reduce la posibilidad de resbalones accidentales y proporciona un control óptimo durante el uso, minimizando el riesgo de daños o lesiones.





### Descripción general

El destornillador llave de vaso con mango bimateria es una herramienta manual utilizada para apretar o aflojar tornillos y tuercas con cabeza hexagonal o cuadrada.

Este dispositivo combina las características de un destornillador y una llave de vaso en una sola pieza, lo que le permite ser versátil y adecuado para una variedad de aplicaciones.

Material: Cr - Mo - V.

DIN 3125 - ISO 2236 - TS 3793.

### Recomendaciones de uso:

Utilice el destornillador llave de vaso solo para los tamaños de tornillos y tuercas para los que está diseñado, evitando forzarlo en aplicaciones que excedan su capacidad.

Verifique que la herramienta esté correctamente insertada en la cabeza del tornillo o tuerca antes de aplicar fuerza para evitar dañar las superficies y asegurar un ajuste adecuado.

Aplique una fuerza constante y controlada durante el uso para evitar deslizamientos o movimientos bruscos que puedan causar accidentes.

Al trabajar en áreas con poca visibilidad, utilice una fuente de luz adicional para asegurarse de que el destornillador llave de vaso esté en la posición correcta y evitar errores en el montaje.

Después de su uso, limpie el destornillador llave de vaso para eliminar el polvo y la suciedad que puedan afectar su rendimiento y durabilidad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar la herramienta en un lugar seco y libre de humedad para prevenir la corrosión.

Lubrique periódicamente el mecanismo de ajuste y las partes móviles para mantener su funcionamiento suave. Inspeccione regularmente el estado de las puntas y asegúrese de que estén en buen estado, reemplazándolas si están desgastadas o dañadas.

## Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.

Automoción y talleres mecánicos.



Mantenimiento industrial.

Electrónica y ensamblaje de dispositivos.

Industria de muebles y carpintería.

Reparación y mantenimiento de maquinaria agrícola.

Industria del transporte y logística.

Sector de energías renovables y montaje de paneles solares.

## Características

Ancho boca (mm)	5
Largo varilla (mm)	125

## **Acabados**

Material Varilla en Cromo vanadio
-----------------------------------

# **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza	
Cantidad de contenido	12.00	
Presentación	CAJA	