

# LLAVE VASO 1/2" CON PUNTA HEXAGONAL DE 8 MM Y LONGITUD DE 100 MM, IDEAL PARA TRABAJOS MECÁNICOS Y DE MANTENIMIENTO. GARANTIZA UN AGARRE PERFECTO Y DURABILIDAD EN CADA USO.



Precio: **10,29€**



- Llave vaso 1/2" con punta hexagonal de 8 mm, perfecta para trabajos mecánicos. Su longitud de 100 mm asegura un acceso fácil a espacios reducidos. Durabilidad garantizada en cada uso.
- Llave vaso 1/2" con punta hexagonal de 8 mm, perfecta para trabajos mecánicos. Su longitud de 100 mm asegura un acceso fácil a espacios reducidos. Durabilidad garantizada en cada uso.
- Llave vaso 1/2" con punta hexagonal de 8 mm y longitud de 100 mm, perfecta para un agarre perfecto y mayor durabilidad durante cualquier trabajo mecánico o de mantenimiento.
- Llave vaso 1/2" con punta hexagonal de 8 mm, su longitud de 100 mm proporciona un acceso óptimo en espacios reducidos, perfecta para trabajos mecánicos y de mantenimiento.
- Llave vaso 1/2" con punta hexagonal de 8 mm, perfecta para alcanzar espacios reducidos, garantizando un agarre perfecto y durabilidad en cada uso. Ideal para trabajos mecánicos.

## Descripción del producto

La llave vaso de 1/2" con punta hexagonal de 8 mm es una herramienta esencial para trabajos mecánicos y de mantenimiento. Con una longitud de 100 mm, permite un acceso cómodo y eficaz a tornillos y tuercas en espacios reducidos. Su diseño hexagonal asegura un agarre perfecto en cada uso, minimizando el riesgo de deslizamientos y daños en las cabezas de los tornillos. Fabricada con materiales de alta calidad, esta llave vaso ofrece una durabilidad excepcional, soportando el desgaste del tiempo y el uso intensivo. Ideal tanto para profesionales como para aficionados al bricolaje, es una incorporación indispensable a cualquier caja de herramientas. Obtén resultados óptimos en tus reparaciones y proyectos con esta llave vaso de rendimiento superior.

Llave vaso 1/2" con punta hexagonal de 8 mm y longitud de 100 mm, ideal para trabajos mecánicos y de mantenimiento. Garantiza un agarre perfecto y durabilidad en cada uso.