

# LLAVE DE VASO DE 3/4" 30 MM CU-BE: HERRAMIENTA IDEAL PARA TRABAJOS MECÁNICOS, FABRICADA EN ACERO RESISTENTE Y CON UN DISEÑO ERGONÓMICO QUE ASEGURA UN AGARRE CÓMODO Y SEGURO.



Precio: **307,65€**



- Llave de vaso de 3/4" con 30 mm de diámetro, fabricada en acero resistente y equipada con un diseño ergonómico que garantiza un agarre cómodo y seguro durante el uso.
- Llave de vaso de 3/4" con un diseño ergonómico que proporciona un agarre cómodo y seguro, ideal para trabajos mecánicos exigentes. Fabricada en acero resistente para mayor durabilidad.
- Llave de vaso de 3/4" 30 mm CU-BE, fabricada en acero resistente, perfecta para trabajos mecánicos. Su diseño ergonómico garantiza un agarre cómodo y seguro durante su uso.
- Llave de vaso de 3/4" 30 mm CU-BE, fabricada en acero resistente, perfecta para trabajos mecánicos. Su diseño ergonómico garantiza un agarre cómodo y seguro en cada uso.
- Llave de vaso de 3/4" 30 mm CU-BE, diseñada con acero resistente, garantiza durabilidad y un agarre cómodo gracias a su diseño ergonómico, ideal para trabajos mecánicos.

## Otras características

## Descripción del producto

La Llave de Vaso de 3/4" 30 mm CU-BE es la herramienta perfecta para trabajos mecánicos que requieren precisión y durabilidad. Fabricada en acero resistente, esta llave garantiza una larga vida útil, incluso en las condiciones más exigentes. Su diseño ergonómico proporciona un agarre cómodo y seguro, permitiendo una mayor maniobrabilidad y control durante su uso. Con un tamaño de 30 mm, es ideal para una amplia variedad de tuercas y tornillos, facilitando tareas de montaje y desmontaje. Ya seas un profesional experimentado o un aficionado a la mecánica, la Llave de Vaso CU-BE es una adición indispensable a tu kit de herramientas. Aumenta tu eficiencia y comodidad en cada proyecto con esta herramienta de alta calidad.

**LLAVE DE VASO DE 3/4" 30 MM CU-BE: Herramienta ideal para trabajos mecánicos, fabricada en acero resistente y con un diseño ergonómico que asegura un agarre cómodo y seguro.**