

# LLAVE DE VASO DE 1/2" - 1-7/16" AL-BR, IDEAL PARA TRABAJOS DE MECÁNICA Y MANTENIMIENTO. FABRICADA CON ACERO RESISTENTE, GARANTIZA DURABILIDAD Y UN AJUSTE PERFECTO EN CADA USO.



Precio: **231,52€**



- Llave de vaso de 1/2" - 1-7/16" AL-BR, fabricada en acero resistente para garantizar durabilidad y un ajuste perfecto para mecánica y mantenimiento con un ajuste preciso en cada uso.
- Llave de vaso de 1/2" - 1-7/16" AL-BR, fabricada en acero resistente, ofrece durabilidad excepcional para trabajos de mecánica y mantenimiento, asegurando un ajuste perfecto en cada uso.
- Llave de vaso de 1/2" - 1-7/16" AL-BR, fabricada en acero resistente, ofrece máxima durabilidad y un ajuste perfecto, ideal para trabajos exigentes en mecánica y mantenimiento.
- Llave de vaso de 1/2" - 1-7/16" AL-BR, hecha de acero resistente, asegura un ajuste perfecto que la convierte en la herramienta ideal para trabajos de mecánica y mantenimiento.
- Llave de vaso de 1/2" - 1-7/16" AL-BR, fabricada con acero resistente, ofrece una durabilidad excepcional, ideal para trabajos de mecánica y mantenimiento con un ajuste preciso.

## Descripción del producto

Presentamos la llave de vaso de 1/2" - 1-7/16" AL-BR, una herramienta esencial para trabajos de mecánica y mantenimiento. Diseñada específicamente para ofrecer un rendimiento óptimo, esta llave está fabricada en acero resistente que asegura su durabilidad y capacidad de soportar las exigencias de cualquier tarea. Su diseño preciso permite un ajuste perfecto en cada uso, facilitando la manipulación de tuercas y pernos con eficacia y comodidad. Ideal para profesionales y aficionados a la mecánica, la llave de vaso AL-BR es la elección perfecta para aquellos que buscan fiabilidad y precisión en sus herramientas. No comprometas la calidad en tus proyectos; confía en una herramienta que está hecha para durar.

Llave de vaso de 1/2" - 1-7/16" AL-BR, ideal para trabajos de mecánica y mantenimiento. Fabricada con acero resistente, garantiza durabilidad y un ajuste perfecto en cada uso.