

# LLAVE VASO CUADRADO 1/4" CON BOCA DE 1/2", IDEAL PARA TRABAJOS MECÁNICOS Y DE TALLER. SU DISEÑO ROBUSTO GARANTIZA UN AGARRE FIRME Y DURADERO. PERFECTA PARA ACCEDER A ESPACIOS REDUCIDOS.



Precio: **3,59€**



- Llave vaso cuadrado 1/4" con boca de 1/2" con un robusto agarre que asegura durabilidad en trabajos mecánicos y acceso a lugares estrechos. Perfecta para el taller.
- Llave vaso cuadrado 1/4" con boca de 1/2", diseñada para ofrecer un agarre firme, ideal para acceder a espacios reducidos en trabajos mecánicos y de taller.
- Llave vaso cuadrado 1/4" con boca de 1/2", diseñada para un agarre firme, permite trabajar sin esfuerzo en espacios reducidos, siendo ideal para trabajos mecánicos en el taller.
- Llave vaso cuadrado 1/4" con boca de 1/2", ideal para trabajos mecánicos. Su diseño robusto y compacta la hace perfecta para acceder a espacios reducidos con un agarre firme.
- Llave vaso cuadrado 1/4" con boca de 1/2", diseñada para óptimo acceso en espacios reducidos. Su robustez asegura un agarre firme, perfecta para trabajos mecánicos en el taller.

## Descripción del producto

La llave vaso cuadrado de 1/4" con boca de 1/2" es la herramienta ideal para cualquier aficionado a los trabajos mecánicos y de taller. Con un diseño robusto y resistente, esta llave garantiza un agarre firme y duradero, lo que la convierte en una opción confiable para tareas exigentes. Su tamaño compacto le permite acceder fácilmente a espacios reducidos, facilitando el trabajo en áreas de difícil acceso. Perfecta para apretar o aflojar tuercas y tornillos, esta llave vaso es un componente esencial en la caja de herramientas de cualquier profesional o entusiasta del bricolaje. No dejes que los espacios angostos sean un obstáculo en tus proyectos; con la llave vaso cuadrado, tendrás el soporte que necesitas para realizar tus trabajos con eficacia y precisión.

Llave vaso cuadrado 1/4" con boca de 1/2", ideal para trabajos mecánicos y de taller. Su diseño robusto garantiza un agarre firme y duradero. Perfecta para acceder a espacios reducidos.