

LLAVE VASO LARGA DE 1/2" CON 12 CARAS Y 23 MM, IDEAL PARA UN AJUSTE PRECISO EN TORNILLOS Y TUERCAS. RESISTENTE Y EFICIENTE PARA TRABAJOS MECÁNICOS Y DE MANTENIMIENTO.



Precio: **15,33€**



- Llave vaso larga de 1/2", 12 caras y 23 mm para un ajuste preciso en tornillos. Su resistencia hace ideal para trabajos mecánicos exigentes.
- Llave vaso larga de 1/2" con 12 caras y 23 mm, perfecta para garantizar un ajuste sin deslizamientos en tornillos y tuercas en trabajos mecánicos exigentes.
- Llave vaso larga de 1/2" con 12 caras y 23 mm, perfecta para ofrecer un ajuste preciso en trabajos mecánicos. Su diseño asegura resistencia y eficiencia en tareas de mantenimiento.
- Llave vaso larga de 1/2" con 12 caras y 23 mm, perfecta para un ajuste preciso. Su diseño resistente garantiza eficiencia en trabajos mecánicos y de mantenimiento.
- Llave vaso larga de 1/2" con 12 caras y 23 mm, diseñada para un ajuste preciso y seguro, perfecta para trabajos mecánicos y mantenimiento. Su robustez garantiza durabilidad y eficiencia.

Otras características

Descripción del producto

La llave vaso larga de 1/2" con 12 caras y 23 mm es la herramienta perfecta para quienes buscan precisión y eficiencia en sus trabajos mecánicos y de mantenimiento. Su diseño largo permite un acceso más fácil a espacios reducidos, lo que facilita el ajuste en tornillos y tuercas difíciles de alcanzar. Fabricada con materiales resistentes, esta llave garantiza durabilidad y un rendimiento óptimo incluso en las tareas más exigentes. La configuración de 12 caras proporciona un ajuste seguro y reduce el riesgo de deslizamiento, lo que permite aplicar más fuerza sin dañar las piezas. Ideal tanto para profesionales como para entusiastas del bricolaje, esta llave vaso es un complemento esencial en cualquier caja de herramientas. Confía en su calidad y diseño para llevar a cabo tus proyectos con la seguridad de que cuentas con una herramienta eficaz y de alta rendimiento.

Llave vaso larga de 1/2" con 12 caras y 23 mm, ideal para un ajuste preciso en tornillos y tuercas. Resistente y eficiente para trabajos mecánicos y de mantenimiento.

