

LLAVE VASO 1/2" LARGA DE 32 MM, IDEAL PARA TRABAJOS QUE REQUIEREN MAYOR ALCANCE. PERFECTA PARA MECÁNICOS Y AFICIONADOS DEL BRICOLAJE, ASEGURANDO UN AJUSTE PRECISO Y DURADERO.



Precio: **20,59€**



- Llave vaso 1/2" larga de 32 mm, diseñada para trabajos exigentes con su longitud que proporciona un alcance mejorado, ideal para mecánicos y entusiastas del bricolaje.
- Llave vaso 1/2" larga de 32 mm, diseñada para trabajos de mayor alcance, ideal para mecánicos y aficionados al bricolaje, garantizando un ajuste preciso y duradero.
- Llave vaso de 1/2" larga de 32 mm, diseñada para trabajos difíciles y garantizar un ajuste preciso. Ideal para mecánicos y amantes del bricolaje, ofrece durabilidad y eficacia.
- Llave vaso 1/2" larga de 32 mm, diseñada para facilitar acceso en espacios reducidos. Ideal para mecánicos y aficionados del bricolaje, garantiza un excelente ajuste y durabilidad.
- Llave vaso 1/2" larga de 32 mm, diseñada para un mayor alcance en espacios reducidos. Ideal para mecánicos y aficionados, garantiza un ajuste preciso y duradero en cada uso.

Otras características

- Marca Aliya

Descripción del producto

La llave vaso 1/2" larga de 32 mm es la herramienta perfecta para aquellos trabajos que requieren un mayor alcance y precisión. Diseñada específicamente para mecánicos y entusiastas del bricolaje, esta llave ofrece un ajuste seguro y duradero, haciéndola ideal para el manejo de tuercas y pernos en espacios complicados. Fabricada con materiales de alta calidad, garantiza resistencia y longevidad en cada uso. Su diseño ergonómico permite un acceso cómodo y efectivo, facilitando el trabajo en áreas de difícil acceso. Con la llave vaso de 32 mm, podrás afrontar desafíos mecánicos con confianza, asegurando resultados profesionales en cada proyecto. Es un imprescindible en cualquier caja de herramientas, que combina funcionalidad y robustez para satisfacer las necesidades tanto de expertos como de aficionados.

Llave vaso 1/2" larga de 32 mm, ideal para trabajos que requieren mayor alcance. Perfecta para mecánicos y aficionados del bricolaje, asegurando un ajuste preciso y duradero.