

# LLAVE VASO 1/4" AISLADO 14 MM, IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS. SU DISEÑO ERGONÓMICO Y MATERIAL DE ALTA CALIDAD GARANTIZAN UN AGARRE SEGURO Y EFICAZ EN PRENDILUZ DE MANTENIMIENTO.



Precio: **8,88€**



- Llave vaso 1/4" aislado 14 mm, perfecta para trabajos eléctricos. Su material de alta calidad asegura un agarre seguro, facilitando tareas de mantenimiento con eficacia.
- Llave vaso 1/4" aislado 14 mm, perfecta para trabajos eléctricos. Su material de alta calidad asegura durabilidad y resistencia, brindando confianza en cada tarea de mantenimiento.
- Llave vaso 1/4" aislado 14 mm, perfecta para trabajos eléctricos. Su material de alta calidad asegura durabilidad, mientras que su diseño ergonómico proporciona un agarre seguro en todo momento.
- Llave vaso 1/4" aislado 14 mm, perfecta para trabajos eléctricos. Su diseño ergonómico permite un agarre seguro, facilitando tareas de mantenimiento con eficacia.
- Llave vaso 1/4" aislado 14 mm, perfecta para trabajos eléctricos. Su material de alta calidad asegura durabilidad, ofreciendo un agarre seguro y eficaz en el mantenimiento.

## Descripción del producto

La llave vaso 1/4" aislada 14 mm es la herramienta perfecta para realizar trabajos eléctricos de manera segura y eficiente. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo y firme, facilitando las tareas de mantenimiento y reparación. Fabricada con materiales de alta calidad, esta llave garantiza durabilidad y resistencia, lo que la convierte en un aliado indispensable en tu caja de herramientas. Su característica aislante proporciona una capa adicional de seguridad, protegiendo al usuario de posibles descargas eléctricas durante su uso. Ideal para profesionales y aficionados, esta llave vaso es esencial para quienes trabajan en entornos eléctricos. Aumenta tu eficiencia y seguridad con la llave vaso aislada 14 mm 1/4", la herramienta que combina funcionalidad y protección en cada tarea.

Llave vaso 1/4" aislado 14 mm, ideal para trabajos eléctricos. Su diseño ergonómico y material de alta calidad garantizan un agarre seguro y eficaz en tareas de mantenimiento.