

LLAVE VASO 1/4" AISLADO 13 MM, IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS. SU DISEÑO ERGONÓMICO Y AISLAMIENTO GARANTIZA SEGURIDAD Y COMODIDAD EN CADA USO, FACILITANDO TAREAS EN ESPACIOS REDUCIDOS.



Precio: **8,86€**



- Llave vaso 1/4" aislado 13 mm, con aislamiento excepcional para trabajos eléctricos, que asegura seguridad y comodidad incluso en espacios reducidos. Ideal para realizar tareas con confianza.
- Llave vaso 1/4" aislado 13 mm, con un diseño ergonómico que asegura comodidad en tareas eléctricas, ideal para trabajar con eficacia en espacios reducidos y garantizar seguridad en cada uso.
- Llave vaso 1/4" aislado 13 mm, perfecta para trabajos eléctricos. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo, facilitando el uso en espacios reducidos con total seguridad.
- Llave vaso 1/4" aislado 13 mm, con un diseño ergonómico que asegura comodidad en espacios reducidos, perfecta para realizar trabajos eléctricos de forma segura y eficiente.
- Llave vaso 1/4" de 13 mm, perfecta para trabajos eléctricos. Su aislamiento asegura protección contra descargas, brindando seguridad en espacios reducidos y mayor comodidad en cada uso.

Descripción del producto

La llave vaso 1/4" aislado de 13 mm es una herramienta esencial para trabajos eléctricos, diseñada para ofrecer la máxima seguridad y comodidad. Su construcción con un aislamiento efectivo permite realizar tareas con confianza, minimizando el riesgo de accidentes eléctricos. Con un diseño ergonómico, esta llave se adapta perfectamente a la mano, facilitando el trabajo en espacios reducidos y de difícil acceso. Tanto profesionales como aficionados al bricolaje encontrarán en esta herramienta una aliada perfecta para llevar a cabo instalaciones y reparaciones eléctricas de manera eficiente. Gracias a su tamaño compacto y su peso ligero, es fácil de manejar y almacenar, lo que la convierte en un recurso valioso en cualquier caja de herramientas. Asegúrate de tenerla siempre a la mano para realizar trabajos seguros y precisos.

Llave vaso 1/4" aislado 13 mm, ideal para trabajos eléctricos. Su diseño ergonómico y aislamiento garantiza seguridad y comodidad en cada uso, facilitando tareas en espacios reducidos.