

# LLAVE VASO AISLADA DE 1/2", IDEAL PARA EL TRABAJO EN ENTORNOS ELÉCTRICOS. CON UN TAMAÑO DE 11 MM, GARANTIZA UN AGARRE FIRME Y SEGURO, FACILITANDO EL ACCESO A TORNILLOS DIFÍCILES.



Precio: **12,38€**



- Llave vaso aislada de 1/2", con un tamaño que asegura un agarre firme, perfecta para tornillos en entornos eléctricos difíciles. Seguridad y eficacia garantizadas.
- Llave vaso aislada de 1/2" con 11 mm de tamaño, ofrece un agarre firme y seguro, ideal para acceder a tornillos difíciles en entornos eléctricos con total confianza.
- Llave vaso aislada de 1/2", perfecta para trabajos eléctricos. Su diseño de 11 mm asegura un agarre firme, permitiendo el acceso a tornillos en espacios reducidos y difíciles.
- Llave vaso aislada de 1/2" con un tamaño de 11 mm, perfecta para alcanzar tornillos en espacios reducidos, asegurando un agarre firme en trabajos eléctricos.
- Llave vaso aislada de 1/2", con un tamaño de 11 mm, garantiza un agarre firme y seguro, perfectas para acceder a tornillos difíciles en entornos eléctricos.

## Descripción del producto

La llave vaso aislada de 1/2" es la herramienta perfecta para trabajar en entornos eléctricos, ofreciendo seguridad y comodidad en cada uso. Con un tamaño de 11 mm, este diseño garantiza un agarre firme y seguro, lo que facilita el acceso a tornillos en espacios reducidos o de difícil acceso. La construcción aislada de la llave proporciona una capa adicional de protección, minimizando el riesgo de descargas eléctricas durante el trabajo. Su diseño ergonómico permite un manejo sencillo y eficiente, convirtiéndola en una indispensable para electricistas y profesionales del mantenimiento. Ya sea para reparaciones, instalaciones o ajustes, esta llave vaso es esencial para quienes buscan calidad y seguridad en sus herramientas. Asegúrate de tenerla en tu equipo y trabaja con la confianza que solo una herramienta especializada puede ofrecer.

Llave vaso aislada de 1/2", ideal para el trabajo en entornos eléctricos. Con un tamaño de 11 mm, garantiza un agarre firme y seguro, facilitando el acceso a tornillos difíciles.