

# ALARGADERA PARA VASOS DE 1/4" Y 100 MM, IDEAL PARA FACILITAR LA CONEXIÓN EN PROYECTOS ELÉCTRICOS. DISEÑO RESISTENTE Y SEGURO, PERFECTA PARA USO EN TALLERES Y BRICOLAJE.



Precio: **6,49€**



- Alargadera para vasos de 1/4" y 100 mm, con un diseño resistente y seguro, ideal para facilitar conexiones en proyectos eléctricos en talleres y bricolaje.
- Alargadera para vasos de 1/4" y 100 mm, con un diseño resistente, ideal para asegurar conexiones seguras en tus proyectos eléctricos de bricolaje y talleres.
- Alargadera de 1/4" y 100 mm, diseñada para asegurar conexiones seguras. Es perfecta para quienes buscan calidad en sus proyectos eléctricos en talleres o bricolaje.
- Alargadera para vasos de 1/4" y 100 mm, diseñada con material resistente, perfecta para garantizar conexiones seguras en proyectos eléctricos en talleres y bricolaje.
- Alargadera para vasos de 1/4" y 100 mm, con un diseño resistente, perfecta para asegurar conexiones seguras en proyectos eléctricos en talleres y bricolaje. Ideal para uso intenso.

## Otras características

## Descripción del producto

Alargadera para vasos de 1/4" y 100 mm, diseñada para optimizar la conexión en proyectos eléctricos. Este accesorio es una solución perfecta para aquellos que trabajan en talleres y actividades de bricolaje, facilitando el acceso y la manipulación de herramientas eléctricas en espacios reducidos. Su diseño robusto garantiza una conexión segura y estable, evitando problemas comunes relacionados con el uso de extensiones inadecuadas. Fabricada con materiales de alta calidad, esta alargadera resiste el desgaste y asegura un rendimiento confiable en diversas aplicaciones. Ya sea que estés realizando reparaciones en casa o llevando a cabo proyectos más complejos, esta alargadera se convertirá en un aliado indispensable en tu kit de herramientas. Optimiza tu tiempo y esfuerzo con esta útil adición que se adapta perfectamente a tus necesidades eléctricas.

Alargadera para vasos de 1/4" y 100 mm, ideal para facilitar la conexión en proyectos eléctricos. Diseño resistente y seguro, perfecta para uso en talleres y bricolaje.