

# VASO DE IMPACTO DE 1/2" Y 17 MM, IDEAL PARA TRABAJOS MECÁNICOS. SU DISEÑO ROBUSTO OFRECE DURABILIDAD Y EFICIENCIA EN EL AJUSTE DE TUERCAS Y TORNILLOS. PERFECTO PARA PROFESIONALES.



Precio: **9,38€**



- Vaso de impacto de 1/2" y 17 mm, diseñado para ofrecer durabilidad en trabajos mecánicos, ajustar tuercas y tornillos con eficiencia. Perfecto para profesionales exigentes.
- Vaso de impacto de 1/2" y 17 mm, con un diseño robusto que garantiza durabilidad, ideal para quienes buscan eficacia en el ajuste de tuercas y tornillos en trabajos mecánicos.
- Vaso de impacto de 1/2" y 17 mm, con diseño robusto que garantiza una durabilidad excepcional, ideal para trabajos mecánicos y ajustes eficientes de tuercas y tornillos. Perfecto para profesionales.
- Vaso de impacto de 1/2" y 17 mm, con diseño robusto que garantiza durabilidad para un ajuste eficiente de tuercas. Perfecto para trabajos mecánicos profesionales.
- Vaso de impacto de 1/2" y 17 mm, diseñado para una durabilidad excepcional, ideal para el ajuste eficiente de tuercas y tornillos en trabajos mecánicos profesionales.

## Otras características

## Descripción del producto

Vaso de impacto de 1/2" y 17 mm, una herramienta esencial para trabajos mecánicos que demandan precisión y fuerza. Su diseño robusto y resistente garantiza una durabilidad excepcional, permitiendo un uso intensivo sin comprometer su rendimiento. Ideal para profesionales del sector, este vaso es perfecto para ajustar tuercas y tornillos de manera eficiente, facilitando el trabajo en diversas aplicaciones. Su tamaño de 17 mm lo convierte en una opción versátil para una amplia gama de tareas mecánicas. Con una construcción de alta calidad, este vaso de impacto minimiza el desgaste y prolonga la vida útil de la herramienta, haciendo de cada ajuste una tarea más rápida y eficaz. Mejora tu caja de herramientas con este vaso de impacto y experimenta la diferencia en tus proyectos mecánicos.

Vaso de impacto de 1/2" y 17 mm, ideal para trabajos mecánicos. Su diseño robusto ofrece durabilidad y eficiencia en el ajuste de tuercas y tornillos. Perfecto para profesionales.