

VASO IMPACTO 1/2" CON RUEDAS DE 17 MM. IDEAL PARA PROYECTOS VERSÁTILES, SU DISEÑO ROBUSTO Y FUNCIONAL GARANTIZA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO EN DIVERSAS APLICACIONES. ¡POTENCIA TU TRABAJO!



Precio: **13,87€**



- Vaso Impacto 1/2" con ruedas de 17 mm. Su diseño robusto permite un rendimiento excepcional en proyectos versátiles. ¡Optimiza cada tarea con esta herramienta eficiente!
 - Vaso Impacto 1/2" con ruedas de 17 mm, perfecto para proyectos flexibles. Su diseño robusto asegura un rendimiento fiable, impulsa la eficiencia en tu trabajo!
- ### Otras características
- Vaso Impacto 1/2" con ruedas de 17 mm, su diseño robusto asegura un rendimiento óptimo en proyectos variados. ¡Potencia tu trabajo con esta herramienta funcional!
 - Vaso Impacto 1/2" con ruedas de 17 mm. Su diseño robusto asegura un rendimiento óptimo en proyectos versátiles. ¡Potencia tu trabajo con esta herramienta confiable y funcional!
 - Vaso Impacto 1/2" con un diámetro de 17 mm. Su robustez y funcionalidad lo hacen perfecto para proyectos versátiles, asegurando un rendimiento óptimo. ¡Potencia tu trabajo!

Descripción del producto

El Vaso Impacto 1/2" con ruedas de 17 mm es la herramienta perfecta para quienes buscan versatilidad y rendimiento en sus proyectos. Su diseño robusto asegura una larga durabilidad y resistencia, permitiendo su uso en diversas aplicaciones, desde trabajos de construcción hasta tareas de mantenimiento. Con su tamaño de 1/2", es compatible con una amplia gama de herramientas y accesorios, facilitando la adaptación a diferentes necesidades. Las ruedas de 17 mm añaden una ventaja significativa en términos de movimiento y manejo, permitiendo una mayor maniobrabilidad en espacios reducidos y optimizando el flujo de trabajo. Este vaso impactante es ideal tanto para profesionales del sector como para entusiastas del bricolaje, quienes aprecian la mezcla de calidad y funcionalidad. ¡Potencia tu trabajo con el Vaso Impacto 1/2" y lleva tus proyectos al siguiente nivel!

Vaso Impacto 1/2" con ruedas de 17 mm. Ideal para proyectos versátiles, su diseño robusto y funcional garantiza un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones. ¡Potencia tu trabajo!