

# LLAVE DE VASO DE IMPACTO 3/4", 30 MM AL-BR. HERRAMIENTA ROBUSTA Y EFICAZ, IDEAL PARA TRABAJOS PESADOS. GARANTIZA DURABILIDAD Y POTENCIA, PERFECTA PARA PROYECTOS EXIGENTES Y PRECISOS.



Precio: **193,07€**



- Llave de vaso de impacto 3/4", 30 mm AL-BR. Su diseño robusto asegura una excepcional durabilidad, siendo perfecta para trabajos pesados y proyectos exigentes que requieren precisión.
- Llave de vaso de impacto 3/4", 30 mm AL-BR. Su diseño robusto permite afrontar trabajos pesados con facilidad, garantizando durabilidad y un rendimiento excepcional en tareas exigentes.
- Llave de vaso de impacto 3/4", 30 mm AL-BR. Su diseño robusto ofrece durabilidad excepcional, ideal para soportar las demandas de trabajos pesados y proyectos exigentes.
- Llave de vaso de impacto 3/4", 30 mm AL-BR. Su robustez la hace ideal para trabajos pesados, garantizando durabilidad en proyectos exigentes y ofreciendo una potencia superior.
- Llave de vaso de impacto 3/4", 30 mm AL-BR. Su diseño robusto asegura máxima durabilidad y rendimiento, siendo la herramienta ideal para proyectos que requieren resistencia y precisión.

## Descripción del producto

La llave de vaso de impacto de 3/4" y 30 mm AL-BR es la herramienta ideal para quienes buscan robustez y eficacia en sus proyectos más exigentes. Diseñada para trabajos pesados, esta llave proporciona una combinación perfecta de durabilidad y potencia, convirtiéndola en una opción imprescindible para profesionales y aficionados del bricolaje. Su construcción resistente permite enfrentar tareas que requieren alta precisión y fuerza, garantizando resultados óptimos en cada uso. Ya sea en el taller o en el campo, la llave de vaso de impacto AL-BR está preparada para superar las expectativas en los proyectos más demandantes. Con esta herramienta en su arsenal, podrá realizar trabajos de manera más rápida y eficiente, asegurando un rendimiento excepcional en todo momento.

Llave de vaso de impacto 3/4", 30 mm AL-BR. Herramienta robusta y eficaz, ideal para trabajos pesados. Garantiza durabilidad y potencia, perfecta para proyectos exigentes y precisos.