

LLAVE DE VASO DE IMPACTO 1/2" 17 MM AL-BR. IDEAL PARA TRABAJOS MECÁNICOS, SU DISEÑO ROBUSTO GARANTIZA DURABILIDAD Y RENDIMIENTO SUPERIOR EN TAREAS DE ALTA EXIGENCIA.



Precio: **96,56€**



- Llave de Vaso de Impacto 1/2" 17 MM AL-BR, su diseño robusto asegura una durabilidad excepcional, ideal para soportar el rigor de trabajos mecánicos exigentes.

- Llave de vaso de impacto 1/2" 17 mm AL-BR, diseñada con un material robusto que asegura una durabilidad excepcional, ideal para tareas mecánicas de alta exigencia.

- Llave de vaso de impacto 1/2" 17 mm AL-BR, diseñada con un robusto acabado, ofrece resistencia excepcional, ideal para tareas mecánicas de alta exigencia y rendimiento superior.

- Llave de vaso de impacto 1/2" 17 mm AL-BR, perfecta para trabajos mecánicos, su diseño robusto asegura un rendimiento superior en las tareas más exigentes.

- Llave de vaso de impacto 1/2" 17 mm AL-BR, diseñada con un acabado robusto que asegura durabilidad excepcional, perfecta para resistir trabajos mecánicos exigentes.

Descripción del producto

La Llave de Vaso de Impacto 1/2" 17 mm AL-BR es la herramienta ideal para trabajos mecánicos, diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en tareas de alta exigencia. Su construcción robusta garantiza una durabilidad superior, permitiendo un uso prolongado en entornos de trabajo exigentes. Con un diseño ergonómico y fácil de manejar, esta llave de vaso facilita el acceso a espacios reducidos y asegura un agarre firme durante su uso. Compatible con diversas aplicaciones, su cabezal de 17 mm es perfecto para aflojar y apretar tuercas y tornillos con facilidad, optimizando el tiempo en labores mecánicas. Gracias a su capacidad de soportar altos niveles de torque, es una herramienta imprescindible para mecánicos, técnicos y entusiastas del bricolaje que buscan calidad y eficiencia. Con la Llave de Vaso de Impacto AL-BR, mejorarás tu productividad y lograrás un acabado profesional en todos tus proyectos.

[LLAVE DE VASO DE IMPACTO 1/2" 17 MM AL-BR. Ideal para trabajos mecánicos, su diseño robusto garantiza durabilidad y rendimiento superior en tareas de alta exigencia.](#)