

LLAVE DE VASO IMPACTO 3/4" 36 MM CU-BE: HERRAMIENTA PROFESIONAL DISEÑADA PARA PROPORCIONAR UN AJUSTE PERFECTO Y DURADERO EN TRABAJOS DE ALTA EXIGENCIA PARA MECÁNICA Y MANTENIMIENTO.



Precio: **415,44€**



- Llave de vaso de impacto de 36 mm, perfecta para trabajos mecánicos exigentes, diseñada para proporcionar un ajuste duradero y profesional en tareas de mantenimiento.
- Llave de vaso impacto 3/4" con un tamaño de 36 mm, perfecta para garantizar un ajuste ideal y resistente en trabajos mecánicos exigentes. Ideal para profesionales del mantenimiento.
- Llave de vaso Impacto 3/4" 36 mm CU-BE, herramienta profesional con un ajuste perfecto, ideal para trabajos de mecánica y mantenimiento exigentes. Durabilidad garantizada.
- Llave de vaso de impacto 3/4" con un tamaño de 36 mm, ideal para mecánica y mantenimiento; diseñada para brindar un ajuste perfecto en tareas exigentes y de alta resistencia.
- Llave de vaso de impacto de 3/4" y 36 mm, diseñada para un ajuste perfecto y duradero en trabajos mecánicos exigentes. Ideal para profesionales en mecánica y mantenimiento.

Descripción del producto

La Llave de Vaso Impacto 3/4" 36 MM CU-BE es una herramienta profesional diseñada para ofrecer un ajuste perfecto y duradero en aplicaciones de alta exigencia. Fabricada con materiales de alta calidad, esta llave es ideal para trabajos de mecánica y mantenimiento, garantizando un rendimiento excepcional en condiciones rigurosas. Su diseño robusto y eficiente permite un acoplamiento seguro y una transmisión de fuerza óptima, lo que la convierte en la elección perfecta para profesionales que buscan eficiencia y fiabilidad. Con un tamaño de 36 mm, es compatible con una amplia gama de tuercas y tornillos, facilitando así la realización de tareas complejas. Ya sea en un taller mecánico o en proyectos de mantenimiento industrial, la Llave de Vaso Impacto CU-BE es la herramienta que necesitas para asegurar resultados de alta calidad y prolongar la vida útil de tus equipos.

LLAVE DE VASO IMPACTO 3/4" 36 MM CU-BE: herramienta profesional diseñada para proporcionar un ajuste perfecto y duradero en trabajos de alta exigencia. Ideal para mecánica y mantenimiento.