

LLAVE DE VASO IMPACTO 1/2" 22 MM CU-BE: HERRAMIENTA ROBUSTA DISEÑADA PARA TRABAJOS EXIGENTES, IDEAL PARA AFLOJAR TUERCAS Y TORNILLOS. SU ALTA DURABILIDAD GARANTIZA RENDIMIENTO EXCEPCIONAL.



Precio: **192,20€**



- Llave de vaso de impacto 1/2" 22 mm CU-BE: herramienta que ofrece un diseño robusto, para trabajos exigentes y para aflojar tuercas con facilidad y eficacia.
- Llave de vaso impacto 1/2" 22 mm CU-BE: su diseño robusto la convierte en la herramienta ideal para trabajos exigentes, garantizando un rendimiento excepcional en el aflojamiento de tuercas.
- Otras características: Llave de vaso Impacto 1/2" 22 mm CU-BE: diseñada para trabajos exigentes, esta herramienta robusta es perfecta para aflojar tuercas y tornillos en trabajos exigentes.
- Llave de vaso impacto 1/2" 22 mm Cu-Be: fabricada con materiales de alta resistencia, es perfecta para aflojar tuercas y tornillos en condiciones extremas, asegurando un rendimiento duradero.
- Llave de vaso impacto 1/2" 22 mm CU-BE: con su diseño robusto, es perfecta para trabajos exigentes, asegurando un rendimiento excepcional al aflojar tuercas y tornillos.

Descripción del producto

La Llave de Vaso Impacto 1/2" 22 mm CU-BE es la herramienta definitiva para quienes buscan robustez y eficacia en trabajos exigentes. Diseñada específicamente para aflojar tuercas y tornillos, esta llave se destaca por su alta durabilidad, capaz de soportar el desgaste de tareas intensivas en entornos profesionales y de bricolaje. Su diseño ergonómico y funcional permite un agarre cómodo y seguro, facilitando el uso prolongado sin fatiga. Los materiales de alta calidad utilizados en su fabricación aseguran un rendimiento excepcional, haciendo de esta herramienta una aliada indispensable en su caja de herramientas. Ya sea que necesite realizar reparaciones mecánicas o proyectos de construcción, la Llave de Vaso Impacto 1/2" 22 mm CU-BE es la elección ideal para lograr resultados óptimos en cada aplicación.

[LLAVE DE VASO IMPACTO 1/2" 22 MM CU-BE: herramienta robusta diseñada para trabajos exigentes, ideal para aflojar tuercas y tornillos. Su alta durabilidad garantiza rendimiento excepcional.](#)