

# LLAVE DE IMPACTO FIJA 85 MM CU-BE: HERRAMIENTA ROBUSTA Y ADAPTABLE. IDEAL PARA MECÁNICA, PROPORCIONA EXCELENTE AGARRE Y ALTA DURABILIDAD. PERFECTA PARA MÚLTIPLES APLICACIONES INDUSTRIALES.



Precio: **1.639,37€**



- Llave de Impacto Fija 85 mm Cu-Be: destaca por su **excelente agarre**. Herramienta robusta para mecánica y múltiples aplicaciones industriales, garantizando alta durabilidad y rendimiento.
- Llave de Impacto Fija 85 mm Cu-Be: herramienta robusta con excelente agarre. Ideal para mecánica, ofrece alta durabilidad y versatilidad en aplicaciones industriales. Perfecta para tu taller.
- Llave de Impacto Fija 85 mm Cu-Be: ofrece un **excelente agarre**, lo que la hace perfecta para trabajos mecánicos exigentes y garantiza un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones industriales.
- Llave de Impacto Fija 85 mm Cu-Be: su diseño robusto asegura un agarre firme, ideal para trabajos mecánicos exigentes y aplicaciones industriales diversas. Perfecta durabilidad en cada uso.
- Llave de Impacto Fija de 85 mm Cu-Be: con su diseño robusto, ofrece un agarre excepcional para trabajos mecánicos, garantizando durabilidad y rendimiento en diversas aplicaciones industriales.

## Descripción del producto

Descubre la Llave de Impacto Fija de 85 mm Cu-Be, una herramienta robusta y versátil diseñada para satisfacer las exigencias de la mecánica moderna. Su construcción de alta calidad garantiza un excelente agarre y una durabilidad excepcional, lo que la convierte en la elección ideal para profesionales y aficionados por igual. Esta llave de impacto es perfecta para una amplia gama de aplicaciones industriales, desde talleres mecánicos hasta proyectos de mantenimiento en el hogar. Su tamaño compacto de 85 mm permite un acceso fácil a espacios reducidos, mientras que su diseño ergonómico asegura un manejo cómodo y preciso. Experimenta la combinación perfecta de fuerza y adaptabilidad con la Llave de Impacto Fija Cu-Be, una herramienta que no puede faltar en tu caja.

Llave de Impacto Fija 85 mm Cu-Be: herramienta robusta y adaptable. Ideal para mecánica, proporciona excelente agarre y alta durabilidad. Perfecta para múltiples aplicaciones industriales.