

# LLAVE DE IMPACTO FIJA 80 MM CU-BE: PERFECTA PARA TAREAS MECÁNICAS Y DE MANTENIMIENTO, SU DISEÑO ROBUSTO ASEGURA DURABILIDAD Y EFICIENCIA, IDEAL PARA APRETAR Y AFLOJAR TUERCAS Y TORNILLOS.



Precio: **1.331,64€**



- Llave de impacto fija 80 mm CU-BE: Su diseño robusto garantiza una durabilidad excepcional, haciéndola ideal para apretar y aflojar tuercas y tornillos en tareas mecánicas.
- Llave de impacto fija 80 mm CU-BE: Su diseño robusto garantiza una durabilidad excepcional, perfecta para tareas mecánicas y de mantenimiento, optimizando el apretado de tuercas y tornillos.
- Llave de impacto fija 80 mm CU-BE: Su diseño robusto garantiza una larga vida útil, siendo ideal para apretar y aflojar tuercas y tornillos en tareas mecánicas y de mantenimiento.
- Llave de impacto fija 80 mm CU-BE, con un diseño robusto que asegura durabilidad y eficiencia, es ideal para apretar y aflojar tuercas y tornillos en tareas mecánicas y de mantenimiento.
- Llave de impacto fija de 80 mm CU-BE: Su diseño robusto garantiza durabilidad y rendimiento, perfecta para apretar y aflojar tuercas y tornillos de forma eficiente en trabajos mecánicos.

## Otras características

## Descripción del producto

La llave de impacto fija de 80 mm CU-BE es la herramienta perfecta para realizar tareas mecánicas y de mantenimiento con total eficacia. Su diseño robusto asegura una durabilidad excepcional y un rendimiento óptimo, siendo ideal para apretar y aflojar tuercas y tornillos en diferentes aplicaciones. Con un acabado de calidad y materiales resistentes, esta llave es capaz de soportar las exigencias del trabajo profesional y doméstico. Su tamaño compacto de 80 mm proporciona un excelente apalancamiento, permitiendo un uso cómodo y eficiente incluso en espacios reducidos. Mejora tu caja de herramientas con la llave de impacto fija CU-BE y experimenta la combinación perfecta de potencia y funcionalidad en cada tarea.

Llave de impacto fija 80 mm CU-BE: Perfecta para tareas mecánicas y de mantenimiento, su diseño robusto asegura durabilidad y eficiencia, ideal para apretar y aflojar tuercas y tornillos.