

LLAVE DE VASO IMPACTO 3/4" 41 MM CU-BE, IDEAL PARA TRABAJOS DE ALTA RESISTENCIA. SU DISEÑO ROBUSTO GARANTIZA UN AJUSTE PERFECTO Y EFICACIA EN CADA USO. PERFECTA PARA PROFESIONALES.



Precio: **479,20€**



- Llave de vaso impacto de 3/4", 41 mm CU-BE, diseñada para alta resistencia, con un ajuste que asegura eficacia en cada uso, ideal para profesionales exigentes.
- Llave de vaso de 41 mm, diseñada para trabajos de alta resistencia, asegura un ajuste perfecto y grande eficacia en mano de profesionales de la mecánica. Ideal para herramientas de impacto.
- Llave de vaso Impacto 3/4" 41 mm CU-BE, especialmente diseñada para soportar trabajos de alta resistencia, asegurando un ajuste preciso y duradero en cada aplicación. Ideal para profesionales.
- Llave de vaso impacto de 41 mm, diseñada para trabajos de alta resistencia. Su construcción robusta asegura un ajuste perfecto y eficiencia, ideal para profesionales exigentes.
- Llave de vaso impacto 3/4" 41 mm CU-BE, diseñada para soportar altas exigencias, su construcción robusta asegura durabilidad y precisión en cada trabajo. Ideal para profesionales que buscan calidad.

Descripción del producto

La llave de vaso impacto de 3/4" y 41 mm CU-BE es la herramienta perfecta para trabajos de alta resistencia. Con un diseño robusto y eficiente, ofrece un ajuste perfecto en cada uso, asegurando un rendimiento óptimo. Esta llave es ideal para profesionales que requieren herramientas confiables y duraderas en su día a día. Su construcción de calidad asegura la resistencia necesaria para enfrentar las tareas más exigentes, convirtiéndola en una adición indispensable para cualquier taller o proyecto mecánico. Aumenta tu productividad y efectividad con la llave de vaso impacto CU-BE, diseñada para soportar las condiciones más severas sin comprometer la precisión ni la facilidad de uso.

[LLAVE DE VASO IMPACTO 3/4" 41 MM CU-BE, ideal para trabajos de alta resistencia. Su diseño robusto garantiza un ajuste perfecto y eficacia en cada uso. Perfecta para profesionales.](#)