LLAVE FIJA DE 2 BOCAS, IDEAL PARA EL USO EN MECÁNICA MANTENIMIENTO. MEDIDAS: 10X13 MM. PERFECTA PARA APRETAR O AFLOJAR TUERCAS Y TORNILLOS CON PRECISIONE DURADERA Y RESISTENTE.



Precio: **6,26€**

- Llave fija de 2 bocas, 10x13 mm, perfecta tuercas con precisión. Su durabilidad y residente hacen ideal para mecánica y mantenimiento. Un herramienta esencial en tu kit.
- Llave fija de 2 bocas de 10x13 mm, ideal para mecánica. Su diseño duradero la hace perfecta para apretar o aflojar tuercas, garantizando precisión en cada uso.
- Ptrase características e 10x13 mm, diseñada para
- Maretar Alyaflojar tuercas y tornillos con precisión. Su durabilidad y resistencia la hacen ideal para mecánica y mantenimiento.
- Llave fija de 2 bocas de 10x13 mm, ideal para apretar o aflojar tuercas con precisión. Su carácter duradero la hace imprescindible en mecánica y mantenimiento.
- Llave fija de 2 bocas de alta precisión, 10x13 mm, ideal para mecánica y mantenimiento. Su durabilidad y resistencia la hacen perfecta para apretar o aflojar tuercas y tornillos.

Descripción del producto

La llave fija de 2 bocas es la herramienta ideal para cualquier trabajo de mecánica y mantenimiento. Con unas medidas de 10x13 mm, esta llave es perfecta para apretar o aflojar tuercas y tornillos con precisión y facilidad. Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo y seguro, permitiendo el uso prolongado sin fatiga. Fabricada con materiales de alta calidad, garantizando durabilidad y resistencia, esta llave está diseñada para soportar el desgaste del uso regular. Es un elemento imprescindible en el kit de herramientas de cualquier aficionado al bricolaje o profesional del sector. Con la llave fija de 2 bocas, tendrás la confianza de que cada apretón se realiza con la máxima eficacia. Ideal para trabajos en casa, el taller o el garaje, garantiza resultados óptimos en cada tarea. Añade esta herramienta esencial a tu colección y experimenta la diferencia en tu trabajo diario.

Llave fija de 2 bocas, ideal para el uso en mecánica y mantenimiento. Medidas: 10x13 mm. Perfecta para apretar o aflojar tuercas y tornillos con precisión. Duradera y resistente.