

LLAVE FIJA DE 2 BOCAS IDEAL PARA AJUSTAR TUERCAS DE 27x29 MM. FABRICADA CON MATERIALES PREMIUM, GARANTIZA DURABILIDAD Y GRAN AGARRE. IDEAL PARA TAREAS DE MECÁNICA Y FONTANERÍA.



Precio: **16,40€**



- Llave fija de 2 bocas, perfecta para tuercas de 27x29 mm. Su fabricación en materiales premium asegura un agarre excepcional, ideal para proyectos de mecánica y fontanería.
- Llave fija de 2 bocas, perfecta para tuercas de 27x29 mm, hecha con materiales premium que aseguran durabilidad y gran agarre en tus trabajos de mecánica y fontanería.
- Llave fija de 2 bocas, perfecta para tuercas de 27x29 mm. Su diseño ergonómico asegura un agarre seguro, ideal para mecánica y fontanería con materiales duraderos.
- Llave fija de 2 bocas, perfecta para tuercas de 27x29 mm. Su fabricación en materiales premium asegura una durabilidad excepcional, ideal para mecánica y fontanería.
- Llave fija de 2 bocas, perfecta para tuercas de 27x29 mm. Su fabricación en materiales premium asegura durabilidad y un excelente agarre, ideal para mecánica y fontanería.

Otras características

Marca: Alvico

Descripción del producto

Descubre la llave fija de 2 bocas, la herramienta perfecta para ajustar tuercas de 27x29 mm con precisión y facilidad. Diseñada con materiales premium, esta llave ofrece una durabilidad excepcional y un agarre seguro, lo que la convierte en un aliado indispensable en tus trabajos de mecánica y fontanería. Su construcción robusta asegura resistencia al uso prolongado, manteniendo su rendimiento en condiciones exigentes. Con un diseño ergonómico, es fácil de manejar, permitiendo un acceso eficiente a espacios reducidos. Ya seas un profesional del sector o un aficionado al bricolaje, esta llave fija se adaptará a tus necesidades, garantizando resultados óptimos en cada uso. Mejora tu caja de herramientas con esta llave fija de alta calidad y experimenta la diferencia en tus reparaciones y proyectos.

Llave fija de 2 bocas ideal para ajustar tuercas de 27x29 mm. Fabricada con materiales premium, garantiza durabilidad y gran agarre. Ideal para tareas de mecánica y fontanería.