

# LLAVE CUADRADA DE 1/2" Y 12 PUNTOS, TAMAÑO 21 MM. IDEAL PARA APRETAR O AFLOJAR TORNILLOS Y TUERCAS CON PRECISIÓN EN TRABAJOS MECÁNICOS. ESENCIAL EN TU CAJA DE HERRAMIENTAS.



Precio: **6,90€**



- Llave cuadrada de 1/2" y 12 puntos, con un tamaño preciso de 21 mm. Perfecta para trabajos mecánicos que requieren ajustar tornillos y tuercas con detalle. Indispensable en tu kit!
- Llave cuadrada de 1/2" y 12 puntos, tamaño 21 mm. Su diseño preciso la hace perfecta para apretar o aflojar tornillos en trabajos mecánicos, indispensable en cualquier caja de herramientas.
- Llave cuadrada de 1/2" y 12 puntos, con un tamaño de 21 mm. Su diseño preciso es ideal para apretar o aflojar tornillos en trabajos mecánicos. Imprescindible en cualquier caja de herramientas.
- Llave cuadrada de 1/2" y 12 puntos, tamaño 21 mm. Su diseño de 12 puntos permite un agarre más firme en tornillos y tuercas, garantizando precisión en tus trabajos de mecánica.

## Otras características

## Descripción del producto

La llave cuadrada de 1/2" y 12 puntos, con un tamaño de 21 mm, es la herramienta perfecta para apretar o aflojar tornillos y tuercas con la máxima precisión en trabajos mecánicos. Su diseño robusto y eficiente la convierte en un elemento esencial en cualquier caja de herramientas, ya sea en un taller profesional o para uso doméstico. La llave está fabricada con materiales de alta calidad que garantizan durabilidad y resistencia, permitiendo que enfrente las tareas más exigentes sin perder eficacia. Su configuración de 12 puntos ofrece un mejor agarre y evita el deslizamiento, lo que se traduce en una operación más segura y controlada. Si buscas una herramienta confiable que te acompañe en tus proyectos de mecánica, esta llave cuadrada es la elección ideal. Asegúrate de tenerla a mano y disfruta de su fácil manejo y versatilidad en una amplia gama de aplicaciones.

Llave cuadrada de 1/2" y 12 puntos, tamaño 21 mm. Ideal para apretar o aflojar tornillos y tuercas con precisión en trabajos mecánicos. Esencial en tu caja de herramientas.