

LLAVE MIXTA 50 MM: LA HERRAMIENTA IDEAL PARA APRETAR O AFLOJAR TUERCAS Y TORNILLOS CON PRECISIÓN. SU TAMAÑO COMPACTO Y DURADERO LA HACE PERFECTA PARA TRABAJOS EN ESPACIOS ESTRECHOS.



Precio: **78,89€**



- Llave Mixta 50 mm: su diseño compacto permite acceder fácilmente a tuercas y tornillos en espacios reducidos, convirtiéndola en la herramienta perfecta para trabajos de precisión.
- Llave Mixta 50 mm: su diseño compacto es perfecto para trabajos en espacios reducidos, permitiendo apretar o aflojar tuercas y tornillos con la máxima precisión y durabilidad.
- Llave Mixta 50 mm: su diseño compacto y duradero es perfecto para espacios reducidos, permitiendo apretar o aflojar tuercas y tornillos con gran precisión en cualquier situación.
- Llave Mixta 50 mm: su diseño compacto permite trabajar con facilidad en espacios reducidos, ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos con alta precisión.
- Llave Mixta 50 mm: su diseño compacto permite trabajar en espacios reducidos, ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos en lugares de difícil acceso.

Otras características

Descripción del producto

La Llave Mixta de 50 mm es la herramienta definitiva para apretar o aflojar tuercas y tornillos con la máxima precisión. Diseñada con un tamaño compacto, esta llave es ideal para realizar trabajos en espacios reducidos donde otras herramientas podrían no tener acceso. Fabricada con materiales de alta calidad, su durabilidad garantiza un uso prolongado y eficiente. Su diseño versátil permite utilizar tanto la parte abierta como la parte de vaso, adaptándose así a diferentes tipos de tornillos y tuercas. Con la Llave Mixta de 50 mm, contarás con una herramienta confiable que facilitará tus tareas de mantenimiento y reparación, convirtiéndola en un indispensable en tu caja de herramientas. Ya seas un profesional o un aficionado al bricolaje, esta llave es la solución perfecta para alcanzar resultados óptimos en cada proyecto.

Llave Mixta 50 mm: la herramienta ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos con precisión. Su tamaño compacto y duradero la hace perfecta para trabajos en espacios estrechos.