

LLAVE DE PIPA ABIERTA 6X6 16 MM: HERRAMIENTA ESENCIAL PARA MECÁNICOS, IDEAL PARA APRETAR O AFLOJAR TUERCAS Y TORNILLOS EN ESPACIOS REDUCIDOS. RESISTENCIA Y DURABILIDAD GARANTIZADAS.



Precio: **20,32€**



- Llave de pipa abierta 6x6 mm: Herramienta imprescindible para mecánicos, diseñada para espacios reducidos. Su resistencia asegura un uso prolongado y efectivo en cualquier tarea.
- Llave de pipa abierta 6x6 16 mm: Su diseño compacto la hace perfecta para el acceso en espacios reducidos, garantizando resistencia y durabilidad para trabajos mecánicos exigentes.
- Llave de pipa abierta 6x6 16 mm, perfecta para trabajar en lugares estrechos. Su diseño compresible garantiza un agarre firme, facilitando el apretado de tuercas con comodidad y eficiencia.
- LLAVE DE PIPA ABIERTA 6X6 16 MM: Herramienta ideal para trabajar en espacios reducidos, permitiendo un agarre óptimo para apretar o aflojar tuercas y tornillos con facilidad y durabilidad.
- Llave de pipa abierta 6x6 16 mm, diseñada para espacios reducidos, ideal para mecánicos. Su resistencia asegura un uso prolongado, facilitando el trabajo con tuercas y tornillos.

Descripción del producto

La llave de pipa abierta 6x6 de 16 mm es una herramienta imprescindible para cualquier mecánico o aficionado al bricolaje. Diseñada específicamente para apretar o aflojar tuercas y tornillos en espacios reducidos, su estructura compacta y funcionalidad permiten un acceso efectivo en áreas difíciles. Fabricada con materiales de alta calidad, esta llave garantiza resistencia y durabilidad, asegurando que puedas enfrentar cualquier desafío sin preocupaciones. Su acabado fino y diseño ergonómico hacen que sea cómoda de usar, facilitando el trabajo y aumentando la eficiencia en proyectos de mecánica. No importa si es para un uso profesional o doméstico, la llave de pipa abierta 6x6 de 16 mm se convertirá en una herramienta clave en tu kit.

[LLAVE DE PIPA ABIERTA 6X6 16 MM: Herramienta esencial para mecánicos, ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos en espacios reducidos. Resistencia y durabilidad garantizadas.](#)