

# LLAVE DE PIPA ABIERTA 6X6 11 MM: HERRAMIENTA IDEAL PARA TRABAJAR EN ESPACIOS REDUCIDOS. SU DISEÑO ROBUSTO Y PRECISO GARANTIZA UN AGARRE FIRME Y DURADERO EN CUALQUIER TAREA DE MECÁNICA.



Precio: **13,85€**



- Llave de pipa abierta 6x6 11 mm: Su diseño compacto permite acceder fácilmente a tornillos en espacios reducidos, ideal para trabajos de mecánica donde cada milímetro cuenta.
- Llave de pipa abierta 6x6 de 11 mm, diseñada para espacios reducidos, ofrece un agarre firme y duradero, perfecta para tareas de mecánica con alta precisión y robustez.
- Llave de pipa abierta 6x6 mm: Su acabado de cromo inoxidable no solo previene la corrosión, sino que también proporciona un agarre seguro y cómodo en cualquier aplicación mecánica.
- Llave de pipa abierta 6x6 11 mm: Su diseño compacto es perfecto para trabajar en espacios reducidos, asegurando un agarre firme y preciso en cualquier tarea mecánica.
- Llave de pipa abierta 6x6 mm: Su diseño compacto facilita el trabajo en espacios reducidos, ofreciendo un agarre firme y duradero para cualquier tarea mecánica.

## Otras características

Materiales:

## Descripción del producto

La Llave de Pipa Abierta 6x6 mm es la herramienta perfecta para quienes necesitan trabajar en espacios reducidos. Su diseño robusto y preciso le permite ofrecer un agarre firme y duradero en cualquier tarea de mecánica, garantizando una experiencia de uso eficiente y sin complicaciones. Con un tamaño de 11 mm, se adapta fácilmente a diferentes tipos de tuercas y tornillos, lo que la convierte en una opción versátil para diversos proyectos. Fabricada con materiales de alta calidad, esta llave es ideal tanto para profesionales como para aficionados al bricolaje, asegurando una larga vida útil y resistencia ante condiciones exigentes. Su forma abierta facilita el acceso a las áreas más difíciles, permitiendo un trabajo más cómodo y rápido. Sin duda, una herramienta esencial en cualquier caja de herramientas.

**LLAVE DE PIPA ABIERTA 6X6 11 MM: Herramienta ideal para trabajar en espacios reducidos. Su diseño robusto y preciso garantiza un agarre firme y duradero en cualquier tarea de mecánica.**