

LLAVE TUBO FORJADA 24X26 MM, IDEAL PARA TRABAJOS MECÁNICOS EXIGENTES. SU DISEÑO ROBUSTO GARANTIZA UN AGARRE FIRME Y MAYOR DURABILIDAD. PERFECTA PARA PRENDE DESATORNILLAR Y APRETAR TUERCAS.



Precio: **36,66€**



- Llave tubo forjada de 24x26 mm, diseñada para trabajos mecánicos exigentes. Su agarre firme ofrece la precisión al desatornillar y apretar tuercas, asegurando durabilidad y eficiencia.
- Llave tubo forjada 24x26 mm, diseñada para soportar trabajos mecánicos exigentes. Su agarre firme ofrece mayor control al desatornillar y apretar tuercas con facilidad.

Otras características

- Llave tubo forjada 24x26 mm, diseñada para trabajos mecánicos exigentes. Su robustez asegura durabilidad y agarre firme, ideal para desatornillar y apretar tuercas con facilidad.
- Llave tubo forjada 24x26 mm, con un diseño robusto que asegura un agarre firme. Ideal para trabajos mecánicos exigentes y para desatornillar o apretar tuercas con facilidad.
- Llave tubo forjada 24x26 mm, diseñada con un agarre firme que facilita el desatornillado y apriete de tuercas en trabajos mecánicos exigentes. Su robustez asegura una mayor durabilidad.

Descripción del producto

Descubre la llave tubo forjada de 24x26 mm, una herramienta diseñada para afrontar los trabajos mecánicos más exigentes. Su robustez y construcción de alta calidad aseguran un agarre firme, proporcionando la confianza necesaria para realizar tareas de desatornillado y apriete de tuercas con total facilidad. Esta llave tubo es perfecta para profesionales y aficionados que buscan durabilidad y rendimiento en cada uso. Con un diseño que optimiza la transmisión de fuerza y minimiza el deslizamiento, podrás trabajar con mayor eficiencia y precisión. No dejes que la falta de herramientas adecuadas limite tus proyectos; esta llave tubo es la solución ideal para quienes necesitan una herramienta confiable y resistente. Añade a tu caja de herramientas esta llave tubo forjada y experimenta la diferencia en tus trabajos mecánicos.

Llave tubo forjada 24x26 mm, ideal para trabajos mecánicos exigentes. Su diseño robusto garantiza un agarre firme y mayor durabilidad. Perfecta para desatornillar y apretar tuercas.