

LLAVE DE TUBO HEXAGONAL 25X28MM AL-BR, IDEAL PARA APRETAR Y AFLOJAR TUERCAS Y TORNILLOS EN TRABAJOS DE MECÁNICA. SU DISEÑO ROBUSTO GARANTIZA DURABILIDAD Y UN AGARRE FIRME.



Precio: **685,44€**



- Llave de tubo hexagonal 25x28mm AL-BR, para trabajos de mecánica. Su diseño robusto asegura un agarre firme, ideal para apretar y aflojar tuercas de manera eficiente.
- Llave de tubo hexagonal 25x28mm AL-BR, diseñada para un agarre firme y seguro, ideal para trabajos de mecánica que requieren precisión en apretar y aflojar tuercas y tornillos.

Otras características

- Llave de tubo hexagonal 25x28mm AL-BR, con un diseño robusto que asegura una durabilidad prolongada en tareas de mecánica, facilitando el apretado y aflojado de tuercas y tornillos.
- Llave de tubo hexagonal 25x28mm AL-BR, con un diseño robusto que asegura una larga durabilidad, perfecta para trabajos de mecánica exigentes en apretar y aflojar tuercas y tornillos.
- Llave de tubo hexagonal 25x28mm AL-BR, con un diseño robusto que asegura resistencia y un agarre firme, perfecta para aflojar y apretar tuercas en trabajos mecánicos.

Descripción del producto

La llave de tubo hexagonal 25x28mm AL-BR es la herramienta perfecta para todos tus trabajos de mecánica. Diseñada específicamente para apretar y aflojar tuercas y tornillos, su robustez asegura una larga durabilidad incluso en las condiciones más exigentes. La llave cuenta con un diseño que favorece un agarre firme, permitiendo un manejo seguro y eficiente. Su medida de 25x28mm la hace compatible con una amplia variedad de tamaños de tuercas y tornillos, convirtiéndola en un elemento indispensable en cualquier caja de herramientas. Ya seas un profesional del ámbito mecánico o un aficionado al bricolaje, la llave de tubo AL-BR te proporcionará el rendimiento y la confianza que necesitas para realizar tus tareas de manera efectiva. No te quedes sin esta herramienta esencial que simplificará tus proyectos y mejorará la calidad de tu trabajo.

Llave de tubo hexagonal 25x28mm AL-BR, ideal para apretar y aflojar tuercas y tornillos en trabajos de mecánica. Su diseño robusto garantiza durabilidad y un agarre firme.