

LLAVE FIJA DE DOBLE BOCA 13X17 MM, PERFECTA PARA MECÁNICA Y MANTENIMIENTO. SU CONSTRUCCIÓN ROBUSTA ASEGURA UN AJUSTE EXACTO Y DURADERO, OPTIMIZANDO TAREAS CON COMODIDAD Y EFICACIA.



Precio: **7,88€**



- Llave fija de doble boca 13x17 mm, ideal para trabajos mecánicos. Su ajuste exacto minimiza el desgaste, garantizando una larga vida útil y eficiencia en cada uso.
- Llave fija de doble boca 13x17 mm, ideal para mecánica. Su construcción robusta garantiza un ajuste exacto, haciendo que tus tareas sean más cómodas y eficaces.
- Llave fija de doble boca 13x17 mm, ideal para mecánica y mantenimiento. Su ajuste exacto facilita tareas, mientras que su construcción robusta garantiza durabilidad y confianza en cada uso.
- Llave fija de doble boca 13x17 mm, ideal para mecánica. Su construcción robusta garantiza un ajuste exacto, mejorando la eficacia en el mantenimiento y ofreciendo durabilidad en su uso.
- Llave fija de doble boca 13x17 mm, diseñada para un ajuste exacto. Su robustez garantiza durabilidad, optimizando la comodidad en tareas de mecánica y mantenimiento.

Descripción del producto

Llave fija de doble boca 13x17 mm, ideal para trabajos de mecánica y mantenimiento. Diseñada con una construcción robusta, esta herramienta garantiza un ajuste preciso y durable, lo que la convierte en una opción confiable para cualquier tarea. Su diseño ergonómico facilita el manejo, permitiendo un uso cómodo incluso en los trabajos más exigentes. Gracias a su versatilidad, es perfecta para apretar o aflojar tuercas y tornillos en espacios reducidos, optimizando así tus labores en garajes, talleres o proyectos de bricolaje. Con esta llave fija, podrás realizar tus tareas con mayor eficacia y seguridad, asegurando resultados profesionales en cada uso. Confía en la calidad y rendimiento de esta herramienta para tus necesidades de mantenimiento y reparación.

Llave fija de doble boca 13x17 mm, perfecta para mecánica y mantenimiento. Su construcción robusta asegura un ajuste exacto y duradero, optimizando tus tareas con comodidad y eficacia.