

LLAVE DE DOBLE BOCA COMPACTA, 46X50 MM, IDEAL PARA MECÁNICA. FABRICADA EN ACERO RESISTENTE, FACILITA EL APRIETE Y AFLOJADO DE TUERCAS CON GRAN PRECISIÓN Y FACILIDAD EN CUALQUIER TRABAJO.



Precio: **66,56€**



- Llave de doble boca compacta de 46x50 mm, fabricada en acero resistente, ofrece una gran precisión al apretar y aflojar tuercas, facilitando cualquier trabajo mecánico.
- Llave de doble boca compacta de 46x50 mm, fabricada en acero resistente, ideal para mecánica. Su diseño facilita el apriete y aflojado de tuercas con gran precisión y facilidad.
- Llave de doble boca compacta de 46x50 mm, hecha en acero resistente, que permite un apriete y aflojado preciso de tuercas, ideal para cualquier trabajo de mecánica.
- Llave de doble boca compacta de 46x50 mm, fabricada en acero resistente, perfecta para trabajar con tuercas con gran precisión y facilidad. Ideal para todo tipo de mecánica.
- Llave de doble boca compacta de 46x50 mm, fabricada en acero resistente, garantiza precisión y facilidad en el apriete y aflojado de tuercas en trabajos de mecánica.

Descripción del producto

Descubre la llave de doble boca compacta, una herramienta esencial para cualquier profesional de la mecánica. Con unas dimensiones de 46x50 mm, esta llave está diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en el apriete y aflojado de tuercas, asegurando un trabajo preciso y eficiente en cada uso. Fabricada con acero resistente, garantiza durabilidad y resistencia ante las exigencias del trabajo mecánico, permitiéndote afrontar tanto tareas ligeras como desafíos más complejos con total confianza. Su diseño compacto facilita el acceso a espacios reducidos, haciendo de esta llave una opción versátil para tu caja de herramientas. Mejora tu productividad y precisión en cada proyecto con esta llave de doble boca, la compañera ideal para tus trabajos mecánicos.

Llave de doble boca compacta, 46x50 mm, ideal para mecánica. Fabricada en acero resistente, facilita el apriete y aflojado de tuercas con gran precisión y facilidad en cualquier trabajo.