

LLAVE DE IMPACTO 24MM: HERRAMIENTA DURADERA IDEAL PARA MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN. SU DISEÑO ERGONÓMICO OFRECE UN AGARRE CÓMODO Y ALTO TORQUE, GARANTIZANDO UN RENDIMIENTO EXCEPCIONAL.



Precio: **395,94€**



- Llave de impacto 24MM: herramienta resistente con un diseño ergonómico que proporciona un agarre cómodo, ideal para tareas de mecánica y construcción que requieren alto torque.
- Llave de impacto 24MM: herramienta de alto torque que destaca por su diseño ergonómico, garantizando un agarre cómodo y un rendimiento excepcional en mecánica y construcción.

Otras características

- Llave de impacto 24MM: su diseño ergonómico proporciona un agarre cómodo, facilitando largas jornadas en mecánica y construcción con un extraordinario rendimiento en trabajos de alto torque.
- Llave de impacto 24MM: herramienta de alto torque perfecta para mecánica y construcción. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo, asegurando un rendimiento excepcional y duradero.
- Llave de impacto 24MM: herramienta robusta y resistente, perfecta para trabajos exigentes en mecánica y construcción, ofreciendo un alto torque que asegura eficacia y durabilidad en cada uso.

Descripción del producto

Descubre la llave de impacto de 24MM, una herramienta imprescindible para profesionales de la mecánica y la construcción. Su diseño robusto está pensado para ofrecer durabilidad en las condiciones más exigentes, garantizando que pueda afrontar cualquier tarea con facilidad. Gracias a su diseño ergonómico, esta llave permite un agarre cómodo, reduciendo la fatiga durante el uso prolongado. Además, su capacidad de alto torque asegura un rendimiento excepcional al aflojar o apretar tuercas y tornillos de manera eficiente. Ideal tanto para trabajos en el taller como en obras, la llave de impacto de 24MM es la opción perfecta para quienes buscan calidad y confianza en sus herramientas. Aumenta tu productividad y lleva tus proyectos al siguiente nivel con esta herramienta esencial.

Llave de impacto 24MM: herramienta duradera ideal para mecánica y construcción. Su diseño ergonómico ofrece un agarre cómodo y alto torque, garantizando un rendimiento excepcional.