

LLAVE DE CARRACA AL-BR 22X24 MM, ROBUSTA Y EFICIENTE. PERFECTA PARA TRABAJOS EN ANDAMIOS Y ESTRUCTURAS. SU DISEÑO GARANTIZA UN AJUSTE PRECISO Y UN ALTO RENDIMIENTO EN CADA PROYECTO.



Precio: **370,42€**



- Llave de carraca Al-BR 22x24 mm, con diseño robusto que garantiza un ajuste preciso. Ideal para trabajos en andamios, ofrece un rendimiento excepcional en cada proyecto.
- Llave de carraca Al-BR 22x24 mm, con diseño robusto que ofrece un ajuste preciso, ideal para trabajos en andamios y estructuras con alto rendimiento en cada proyecto.
- Llave de carraca Al-BR 22x24 mm, con su diseño robusto, ofrece un ajuste preciso, ideal para trabajos en andamios y estructuras, asegurando un alto rendimiento en cada proyecto.
- Llave de carraca Al-BR 22x24 mm, diseñada con un ajuste preciso, ideal para trabajos en andamios. Su robustez y eficiencia aseguran alto rendimiento en cada proyecto.
- Llave de carraca Al-BR 22x24 mm, con su diseño robusto, es ideal para andamios y estructuras, garantizando un ajuste preciso y un alto rendimiento en cada proyecto.

Descripción del producto

La llave de carraca Al-BR 22x24 mm es la herramienta ideal para quienes buscan robustez y eficiencia en sus trabajos de mecánica y construcción. Con su diseño ergonómico y funcional, esta carraca asegura un ajuste preciso y un excelente rendimiento, facilitando el trabajo en andamios y estructuras. Fabricada con materiales de alta calidad, garantiza durabilidad y resistencia frente a las exigencias del día a día. Su tamaño de 22x24 mm la convierte en la compañera perfecta para una amplia variedad de tuercas y tornillos, ofreciendo un agarre firme que previene el deslizamiento. Optimiza tus tareas y mejora la productividad en cada proyecto con la llave de carraca Al-BR, una herramienta confiable que no puede faltar en tu equipo. ¡Haz que cada giro cuenta!

Llave de carraca Al-BR 22x24 mm, robusta y eficiente, perfecta para trabajos en andamios y estructuras. Su diseño garantiza un ajuste preciso y un alto rendimiento en cada proyecto.