

TENAZA PICO DE LORO 250 MM: HERRAMIENTA IDEAL PARA TRABAJOS DE FONTANERÍA Y MECÁNICA. SU DISEÑO PERMITE UN AGARRE FIRME Y PRECISO, FACILITANDO LA MANIPULACIÓN DE TUERCAS Y TUBERÍAS.



Precio: **31,69€**



- Tenaza Pico de Loro 250 mm: diseñada para un agarre firme y preciso, facilita la manipulación de tuercas y tuberías, convirtiéndola en la elección perfecta para fontanería y mecánica.
- Tenaza Pico de Loro 250 mm: su diseño ergonómico proporciona un agarre firme y preciso, ideal para manipular tuercas y tuberías en trabajos de fontanería y mecánica.
- Tenaza Pico de Loro 250 mm, diseñada para un agarre firme y preciso, ideal en fontanería y mecánica. Facilita la manipulación de tuercas y tuberías con gran eficacia.
- Tenaza Pico de Loro 250 mm: con su diseño ergonómico, garantiza un agarre firme, esencial para manipular tuercas y tuberías con precisión en trabajos de fontanería y mecánica.
- Tenaza Pico de Loro 250 mm: su diseño ergonómico garantiza un agarre firme, haciendo más fácil la manipulación precisa de tuercas y tuberías en trabajos de fontanería y mecánica.

Descripción del producto

Descubre la Tenaza Pico de Loro de 250 mm, la herramienta perfecta para realizar trabajos de fontanería y mecánica con total eficacia. Su diseño ergonómico garantiza un agarre firme y seguro, lo que te permite manipular tuercas y tuberías con precisión. La tenaza cuenta con un mecanismo de ajuste que se adapta a diferentes tamaños, facilitando así el trabajo en una amplia variedad de aplicaciones. Su construcción robusta asegura durabilidad y resistencia, convirtiéndola en una herramienta esencial en cualquier kit de herramientas. Ya seas un profesional o un aficionado, la Tenaza Pico de Loro de 250 mm te ofrecerá el rendimiento y la confianza que necesitas para llevar a cabo tus proyectos con éxito. Aumenta la eficiencia en tus tareas diarias con esta herramienta indispensable.

Tenaza Pico de Loro 250 mm: herramienta ideal para trabajos de fontanería y mecánica. Su diseño permite un agarre firme y preciso, facilitando la manipulación de tuercas y tuberías.