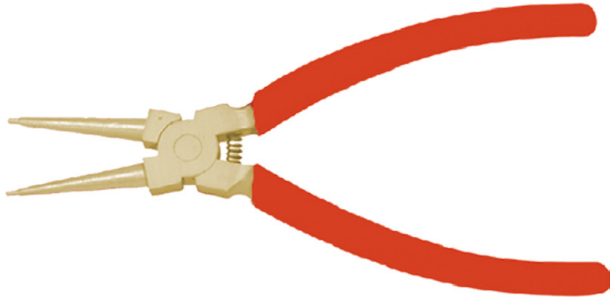


ALICATE SEEGER INTERNO DE 200 MM, PERFECTO PARA FIJAR O RETIRAR ANCLAJES EN ESPACIOS REDUCIDOS. SU DISEÑO RECTANGULAR GARANTIZA UN AGARRE FIRME, IDEAL PARA TRABAJOS MECÁNICOS.



Precio: **245,50€**



- Alicate Seeger interno de 200 mm, con diseño rectangular que asegura un agarre firme, ideal para trabajos mecánicos en espacios reducidos y para fijar o retirar anclajes.
- Alicate Seeger interno de 200 mm, su diseño rectangular permite un agarre firme, ideal para trabajos mecánicos en espacios reducidos, facilitando la fijación y retirada de anclajes con precisión.
- Alicate Seeger interno de 200 mm, diseñado con un agarre firme, ideal para trabajos mecánicos en espacios reducidos, facilitando la fijación y extracción de anclajes con precisión.
- Alicate Seeger interno de 200 mm, con diseño rectangular que ofrece un agarre firme, ideal para trabajos mecánicos en espacios reducidos y para anclajes precisos.
- Alicate Seeger interno de 200 mm, con diseño rectangular que permite un agarre firme, ideal para trabajos mecánicos en espacios reducidos. Perfecto para fijar o retirar anclajes con precisión.

Descripción del producto

Descubre el Alicate Seeger interno de 200 mm, la herramienta perfecta para quienes necesitan realizar trabajos en espacios reducidos. Su diseño rectangular proporciona un agarre firme y seguro, lo que lo convierte en el aliado ideal para fijar o retirar anclajes con precisión y eficacia. Este alicate es especialmente útil en mecánica y mantenimiento, donde la accesibilidad y el control son esenciales. Fabricado con materiales de alta calidad, garantiza durabilidad y resistencia ante el uso constante. Su tamaño compacto y ergonomía optimizada permiten un manejo cómodo, ideal para trabajos prolongados. Mejora tu equipo de herramientas con el Alicate Seeger interno y lleva a cabo tus tareas con la confianza que solo una herramienta profesional puede ofrecer.

[Alicate Seeger interno de 200 mm, perfecto para fijar o retirar anclajes en espacios reducidos. Su diseño rectangular garantiza un agarre firme, ideal para trabajos mecánicos.](#)