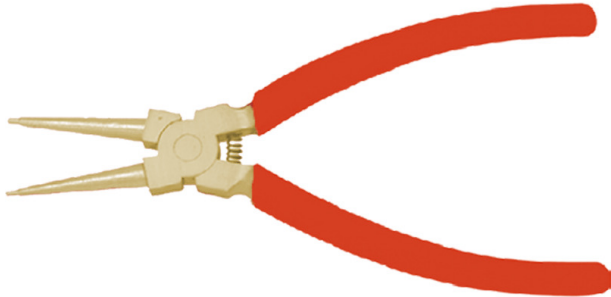


ALICATE INTERNO SEEGER DE 250 MM, CON DISEÑO RECTANGULAR IDEAL PARA MECÁNICA PRECISA. FABRICADO EN MATERIALES DE ALTA CALIDAD, ASEGURA DURABILIDAD Y AGARRE ÓPTIMO EN USO PROFESIONAL.



Precio: **214,50€**



- Alicate interno Seeger de 250 mm, con acabado de alta calidad que garantiza durabilidad y un agarre óptimo, ideal para trabajos de mecánica precisa en el ámbito profesional.
- Alicate interno Seeger de 250 mm, con un diseño rectangular que facilita la mecánica precisa. Fabricado con materiales de alta calidad, garantiza durabilidad en entornos profesionales.
- Alicate interno Seeger de 250 mm, con un diseño rectangular que asegura un agarre óptimo, ideal para trabajos de mecánica precisa y profesionalmente exigentes.
- Alicate interno Seeger de 250 mm, con diseño rectangular que garantiza un agarre óptimo en trabajos de mecánica precisa, fabricado en materiales de alta calidad para mayor durabilidad.
- Alicate interno Seeger de 250 mm, con diseño rectangular que garantiza soluciones en mecánica precisa. Su calidad superior asegura un agarre óptimo en entornos profesionales exigentes.

Descripción del producto

Descubre el Alicate Interno Seeger de 250 mm, una herramienta indispensable para profesionales de la mecánica que buscan precisión y fiabilidad en su trabajo. Su diseño rectangular permite un manejo ergonómico y un acceso óptimo a áreas difíciles, facilitando tareas que requieren exactitud. Fabricado con materiales de alta calidad, este alicate garantiza una durabilidad excepcional, soportando el uso intensivo en talleres y entornos profesionales. Su agarre optimizado proporciona un control superior, permitiéndote trabajar con confianza y eficacia en cada proyecto. Ya sea para la instalación o extracción de anillos Seeger, este alicate es la elección perfecta para quienes valoran la calidad y el rendimiento en sus herramientas. Mejora tu kit de herramientas con el Alicate Interno Seeger y experimenta la diferencia en cada uso.

[Alicate interno Seeger de 250 mm, con diseño rectangular ideal para mecánica precisa. Fabricado en materiales de alta calidad, asegura durabilidad y agarre óptimo en uso profesional.](#)