ALICATE SEEGER INTERNO DE 300 MM CON BOCA RECTA. IDEPARAZERABAJOS DE MECÁNICA Y MANTENIMIENTO. SU DISEÑE PRECISO GARANTIZA UN AGARRE FIRME Y EFICIENTE EN PREMOE COMPONENTES INTERNOS.



Precio: **41,91€**

- Alicate Seeger interno de 300 mm con boca perfecto para mecánica. Su diseño preciso agarre firme en componentes internos, facilitándo tareas de mantenimiento.
- Alicate Seeger interno de 300 mm con boca recta, perfecto para mecánica. Su diseño preciso asegura un agarre firme en componentes internos, facilitando trabajos de mantenimiento.
- Philaste deger interno de 300 mm con boca recta,
- Marfesta lyara mecánica. Su diseño preciso proporciona un agarre firme, ideal para manipular componentes internos con eficiencia.
- Alicate Seeger interno de 300 mm con boca recta. Su diseño preciso permite un agarre firme, ideal para trabajos de mecánica y mantenimiento en componentes internos.
- Alicate Seeger interno de 300 mm con boca recta, ideal para mecánica. Su diseño preciso permite un agarre firme en componentes internos, mejorando la eficiencia en trabajos de mantenimiento.

Descripción del producto

Alicate Seeger interno de 300 mm con boca recta, una herramienta indispensable para trabajos de mecánica y mantenimiento. Este alicate está diseñado específicamente para ofrecer un agarre firme y eficiente en componentes internos, facilitando la instalación y extracción de anillos de retención. Su construcción robusta y precisión en el diseño aseguran una utilización duradera y confiable en diversas aplicaciones. Con un manejo ergonómico, permite un mejor control y comodidad durante su uso, minimizando la fatiga en tareas prolongadas. La boca recta del alicate proporciona un acceso sencillo a espacios reducidos, convirtiéndolo en una opción ideal tanto para profesionales como para entusiastas del bricolaje. Asegúrate de contar con el Alicate Seeger interno de 300 mm en tu caja de herramientas; señala la diferencia en la calidad y eficiencia en tus trabajos de mecánica.

Alicate Seeger interno de 300 mm con boca recta. Ideal para trabajos de mecánica y mantenimiento. Su diseño preciso garantiza un agarre firme y eficiente en componentes internos.