

# ALICATE SEEGER DE 300 MM CON BOCA RECTA, IDEAL PARA MONTAJE Y DESMONTAJE RÁPIDO DE ANILLOS DE RETENCIÓN. SU DISEÑO ROBUSTO ASEGURA UN AGARRE PRECISO Y DURADERO. PERFECTO PARA TALLERES.



Precio: **42,19€**



- Alicata Seeger de 300 mm con boca recta, para anillos de retención. Su diseño robusto garantiza un agarre preciso, ideal para trabajos en talleres exigentes.
- Alicata Seeger de 300 mm con boca recta, perfecto para un agarre preciso y duradero en el montaje de anillos de retención. Su diseño robusto es ideal para entornos de taller exigentes.
- Alicata Seeger de 300 mm con boca recta, diseñado para un agarre preciso. Ideal para un montaje rápido de anillos de retención. Perfecto para asegurar trabajos en talleres.
- Alicata Seeger de 300 mm con boca recta, ideal para un agarre preciso al montar o desmontar anillos de retención. Su diseño robusto lo hace perfecto para uso en talleres exigentes.
- Alicata Seeger de 300 mm con boca recta, diseñado para un montaje rápido de anillos de retención. Su diseño robusto garantiza un agarre preciso, esencial para cualquier taller.

## Descripción del producto

Alicata Seeger de 300 mm con boca recta, diseñado específicamente para el montaje y desmontaje eficiente de anillos de retención. Su construcción robusta garantiza un agarre preciso y un rendimiento duradero, lo que lo convierte en una herramienta esencial en cualquier taller profesional o de bricolaje. Sus características ergonómicas permiten un uso prolongado sin fatiga, facilitando tareas que requieren precisión y control. Con un acabado de alta calidad, este alicate asegura resistencia a la corrosión y al desgaste, prolongando su vida útil. Ideal para mecánicos y artesanos que buscan una herramienta confiable, el alicate Seeger simplifica el trabajo con anillos de retención, ofreciendo una solución rápida y efectiva. Eleva la eficiencia de tus proyectos con este indispensable aliado en tu caja de herramientas.

Alicata Seeger de 300 mm con boca recta, ideal para montaje y desmontaje rápido de anillos de retención. Su diseño robusto asegura un agarre preciso y duradero. Perfecto para talleres.