

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.