

ALICATE SEMIRRÍGIDO DE 200 MM CON CURVA Y CORTE. IDEAL PARA TRABAJOS PRECISOS, SU DISEÑO ERGONÓMICO PROPORCIONA UN AGARRE CÓMODO Y SEGURO, FACILITANDO LA MANIPULACIÓN DE MATERIALES.



Precio: **24,60€**



- Alicata semirrígida de 200 mm con curva y diseño ergonómico garantiza un agarre cómodo y seguro, ideal para manipular materiales con precisión en tus proyectos.
- Alicata semirrígida de 200 mm, con curva y corte, ofrece un diseño ergonómico que asegura un agarre cómodo, ideal para trabajos precisos y manipulaciones seguras de materiales.
- Diseño ergonómico brinda un agarre cómodo, ideal para trabajos precisos y sencilla manipulación de materiales.
- Alicata semirrígida de 200 mm con curva y corte. Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo, ideal para realizar trabajos precisos sin esfuerzo. Perfecto para manipular materiales con facilidad.
- Alicata semirrígida de 200 mm con curva y corte. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo y seguro, facilitando la precisión en trabajos de manipulación de materiales.

Descripción del producto

Alicata semirrígida de 200 mm con curva y corte, diseñado específicamente para trabajos que requieren precisión y destreza. Este alicata se convierte en una herramienta esencial para cualquier profesional o aficionado al bricolaje, gracias a su diseño ergonómico que asegura un agarre cómodo y seguro, minimizando la fatiga durante el uso prolongado. La curva en su diseño permite un acceso fácil a áreas de difícil alcance, mientras que la capacidad de corte proporciona la versatilidad necesaria para manipular distintos materiales con eficacia. Su construcción robusta asegura durabilidad y resistencia, haciendo de este alicata una herramienta confiable para diversas aplicaciones. Ya sea que necesites doblar, torcer o cortar, este alicata semirrígido es la elección perfecta para realizar tu trabajo con precisión y comodidad.

Alicata semirrígida de 200 mm con curva y corte. Ideal para trabajos precisos, su diseño ergonómico proporciona un agarre cómodo y seguro, facilitando la manipulación de materiales.