

ALICATE DE PUNTAS SEMIRREDONDAS DE 200 MM CU-BE, PERFECTO PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN EN ELECTRÓNICA Y MANUALIDADES. SU DISEÑO ERGONÓMICO GARANTIZA COMODIDAD Y EFICACIA EN CADA USO.



Precio: **265,09€**



- Alicate semirredondo de 200 mm CU-BE, ideal para trabajos detallados en electrónica. Su diseño ergonómico proporciona una excelente comodidad y eficacia en cada uso.
- Alicate de puntas semirredondas de 200 mm CU-BE, ideal para trabajos de precisión. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo, asegurando eficacia en electrónica y manualidades.
- Alicate de puntas semirredondas de 200 mm CU-BE, ideal para trabajos de precisión en electrónica. Su diseño ergonómico asegura una sujeción cómoda y efectiva en cada tarea.
- Alicate de puntas semirredondas de 200 mm CU-BE, ideal para trabajos de precisión. Su diseño ergonómico proporciona comodidad en el uso prolongado, mejorando la eficacia en manualidades.
- Alicate de puntas semirredondas de 200 mm CU-BE, ideal para trabajos precisos en electrónica. Su diseño ergonómico asegura confort y eficacia en cada utilización.

Descripción del producto

El alicate de puntas semirredondas de 200 mm CU-BE es la herramienta ideal para trabajos de precisión en electrónica y manualidades. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo y seguro, proporcionando la eficacia necesaria para realizar tareas delicadas con facilidad. Con puntas semirredondas, es perfecto para manipular componentes electrónicos, doblar cables y realizar trabajos de ajuste en espacios reducidos. Su construcción robusta garantiza durabilidad y resistencia, permitiendo un uso prolongado sin pérdida de rendimiento. Este alicate es una adición indispensable para cualquier aficionado o profesional que busque precisión y control en sus proyectos. Con el alicate CU-BE, lograrás resultados impecables en cada trabajo.

[Alicate de puntas semirredondas de 200 mm CU-BE, perfecto para trabajos de precisión en electrónica y manualidades. Su diseño ergonómico garantiza comodidad y eficacia en cada uso.](#)