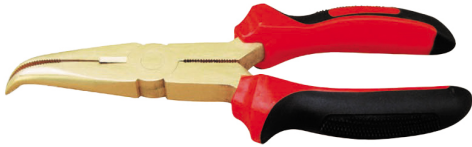


ALICATE SEMIRREDONDO CURVO DE 150 MM CU-BE, IDEAL PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN. SU DISEÑO ERGONÓMICO Y ACERO DE ALTA CALIDAD GARANTIZAN DURABILIDAD Y COMODIDAD EN CADA USO.



Precio: **254,64€**



- Alicate semirredondo curvo de 150 mm Cu-Be, diseñado para trabajos de precisión, cuenta con un acero de alta calidad que asegura una durabilidad excepcional en cada uso.
- Alicate semirredondo curvo de 150 mm Cu-Be, perfecto para trabajos de precisión. Su acero de alta calidad asegura durabilidad en cada uso. Ideal para quienes buscan un aliado fiable.
- Alicate semirredondo curvo de 150 mm Cu-Be, perfecto para trabajos de precisión. Su acero de alta calidad asegura una durabilidad excelente en cada tarea.
- Alicate semirredondo curvo de 150 mm Cu-Be, perfecto para trabajos de precisión. Su acero de alta calidad asegura una durabilidad excepcional en cada tarea realizada.
- Alicate semirredondo curvo de 150 mm Cu-Be, perfecto para detalles finos. Su acero de alta calidad ofrece una durabilidad excepcional en cada tarea, asegurando resultados precisos y duraderos.

Otras características

Descripción del producto

El alicate semirredondo curvo de 150 mm Cu-Be es la herramienta perfecta para realizar trabajos de precisión con la máxima eficacia. Su diseño curvo y semirredondo permite un acceso óptimo a espacios reducidos, facilitando la manipulación de piezas delicadas sin riesgo de dañarlas. Fabricado con acero de alta calidad, este alicate ofrece una durabilidad excepcional, asegurando que mantenga su rendimiento a lo largo del tiempo. Además, su diseño ergonómico se adapta cómodamente a la mano, proporcionando un agarre seguro y reduciendo la fatiga durante su uso prolongado. Ideal para profesionales y aficionados que requieren precisión en sus tareas, este alicate es una adición indispensable a cualquier caja de herramientas. Con el alicate semirredondo curvo Cu-Be, podrás realizar trabajos con confianza y precisión en cada movimiento.

Alicate semirredondo curvo de 150 mm Cu-Be, ideal para trabajos de precisión. Su diseño ergonómico y acero de alta calidad garantizan durabilidad y comodidad en cada uso.