

# TIJERA PARA METAL DE 300 MM CU-BE: HERRAMIENTA ROBUSTA Y PRECISA, IDEAL PARA CORTAR LÁMINAS Y MATERIALES METÁLICOS. SU DISEÑO ERGONÓMICO GARANTIZA COMODIDAD Y EFICIENCIA EN CADA USO.



Precio: **352,94€**



- Tijera para metal de 300 mm CU-BE: herramienta robusta con hojas afiladas, perfecta para cortes precisos en láminas metálicas. Su diseño ergonómico asegura eficiencia y comodidad en el trabajo.
- Tijera para metal de 300 mm CU-BE: su robustez la convierte en la herramienta ideal para cortes precisos en láminas metálicas, asegurando durabilidad y rendimiento excepcional.
- Tijera para metal de 300 mm CU-BE: su hoja de alta precisión permite cortes limpios en láminas metálicas, asegurando resultados profesionales y un acabado perfecto en cada trabajo.
- Tijera para metal de 300 mm CU-BE: herramienta robusta con cortadores de alta precisión, perfecta para láminas metálicas. Su diseño ergonómico brinda comodidad en cada uso, mejorando la eficiencia.
- Tijera para metal de 300 mm CU-BE: Su diseño ergonómico proporciona una comodidad excepcional, haciendo que el corte de láminas metálicas sea eficiente y preciso en cada uso.

## Descripción del producto

La tijera para metal de 300 mm CU-BE es la herramienta perfecta para quienes buscan robustez y precisión en sus cortes. Diseñada específicamente para cortar láminas y materiales metálicos, esta tijera se destaca por su durabilidad y su capacidad para manejar materiales resistentes con facilidad. Su diseño ergonómico proporciona una comodidad excepcional durante el uso, permitiendo a los usuarios realizar cortes de manera eficiente sin comprometer la calidad del trabajo. Ya sea para proyectos de bricolaje o tareas profesionales, la tijera CU-BE se convierte en un aliado indispensable, ofreciendo un rendimiento fiable y resultados impecables en cada ocasión. Una herramienta que combina funcionalidad y comodidad para satisfacer las necesidades de cualquier trabajador del metal.

[Tijera para metal de 300 mm CU-BE: herramienta robusta y precisa, ideal para cortar láminas y materiales metálicos. Su diseño ergonómico garantiza comodidad y eficiencia en cada uso.](#)