

TENAZA GRIP 225MM CU-BE: DISEÑO ERGONÓMICO PARA UN AGARRE FIRME, IDEAL PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN Y MANTENIMIENTO. MATERIAL RESISTENTE QUE GARANTIZA DURABILIDAD Y EFICIENCIA EN CADA USO.



Precio: **390,10€**



- Tenaza Grip 225mm CU-BE: su diseño ergo brinda un agarre firme, perfecto para trabajos de precisión. Fabricada con material resistente, asegura durabilidad en cada uso.
- Tenaza Grip 225mm CU-BE: su diseño ergonómico asegura un agarre firme, perfecto para tareas de precisión y mantenimiento. Material duradero que maximiza la eficiencia en cada uso.
- Tenaza Grip 225mm CU-BE: su diseño ergonómico asegura un agarre firme, perfecto para trabajos de precisión. Material resistente que asegura eficiencia y durabilidad en cada uso.
- Tenaza Grip 225mm CU-BE: su diseño ergonómico asegura un agarre firme, ideal para trabajos de precisión. Su material resistente promueve la durabilidad en cada uso, garantizando eficiencia total.
- Tenaza Grip 225mm CU-BE: su diseño ergonómico asegura un agarre firme, perfecto para trabajos de precisión. Fabricada en material resistente, promete durabilidad y eficiencia en cada uso.

Descripción del producto

La Tenaza Grip 225mm CU-BE es la herramienta perfecta para quienes valoran la precisión y el control en sus trabajos de mantenimiento. Su diseño ergonómico se adapta a la forma de la mano, proporcionando un agarre firme y cómodo que reduce la fatiga durante su uso prolongado. Fabricada con materiales de alta resistencia, esta tenaza asegura una durabilidad excepcional, permitiendo un rendimiento eficiente en cada tarea. Ya sea que necesites realizar ajustes delicados o trabajos más robustos, la Tenaza Grip es ideal para todo tipo de aplicaciones. Con sus 225 mm de longitud, es lo suficientemente compacta para llegar a espacios reducidos, pero a la vez robusta para afrontar los retos más exigentes. Confía en la Tenaza Grip CU-BE para llevar a cabo tus proyectos con precisión y confianza.

Tenaza Grip 225mm CU-BE: diseño ergonómico para un agarre firme, ideal para trabajos de precisión y mantenimiento. Material resistente que garantiza durabilidad y eficiencia en cada uso.