

LLAVE ALLEN ACODADA 6 MM CU-BE: HERRAMIENTA IDEAL PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN. SU DISEÑO ACODADO PERMITE ACCESO A ESPACIOS REDUCIDOS, FACILITANDO TAREAS DE ENSAMBLAJE Y MANTENIMIENTO.



Precio: **90,04€**



- La llave Allen acodada de 6 mm permite un acceso óptimo a áreas estrechas, ideal para realizar ensamblajes y mantenimientos en lugares difíciles. Una herramienta clave para trabajos precisos.
- Llave Allen acodada de 6 mm CU-BE, perfecta para trabajos de precisión. Su diseño acodado permite un fácil acceso a espacios reducidos, ideal para ensamblajes y mantenimientos complejos.
- Llave Allen acodada 6 mm CU-BE: Su diseño acodado permite un acceso óptimo a espacios reducidos, perfecta para ensamblaje y mantenimiento en trabajos de precisión.
- Llave Allen acodada de 6 mm CU-BE: Su diseño acodado facilita el acceso a espacios reducidos, convirtiéndola en la herramienta perfecta para ensamblajes y mantenimiento precisos.
- Llave Allen acodada 6 mm CU-BE: Su diseño acodado permite un acceso excepcional a espacios reducidos, ideal para trabajos de precisión en ensamblajes y mantenimiento.

Otras características

Descripción del producto

La Llave Allen Acodada de 6 mm Cu-Be es la herramienta perfecta para aquellos que requieren precisión en sus trabajos. Su diseño acodado permite un acceso fácil a espacios reducidos, lo que la convierte en una opción ideal para tareas de ensamblaje y mantenimiento en ubicaciones de difícil alcance. Fabricada con materiales de alta calidad, esta llave ofrece durabilidad y resistencia, asegurando un rendimiento óptimo en cada uso. Su tamaño de 6 mm es compatible con la mayoría de los tornillos y tuercas estándar, lo que la hace versátil y esencial en cualquier kit de herramientas. Con la Llave Allen Acodada Cu-Be, podrás trabajar con confianza y eficacia, logrando resultados profesionales en proyectos de bricolaje, mecánica o cualquier otra aplicación que requiera precisión y agilidad.

[LLAVE ALLEN ACODADA 6 MM CU-BE: Herramienta ideal para trabajos de precisión. Su diseño acodado permite acceso a espacios reducidos, facilitando tareas de ensamblaje y mantenimiento.](#)