LLAVE ALLEN DE BOLA ACODADA DE 3 MM CU-BE. IDEAL PARTICIPANISLOS EN ESPACIOS REDUCIDOS. FABRICADA EN ACERCADE ALTA CALIDAD, OFRECE DURABILIDAD Y PRECISIÓN. IDEA PRENDE PROFESIONALES.



Precio: **113,52€**

- Llave Allen de bola acodada de 3 mm CU-B diseño de bola permite un acceso eficaz a te espacios reducidos, combinando durabilidad y precisión para profesionales.
- Llave Allen de bola acodada de 3 mm CU-BE, perfecta para trabajar en rincones estrechos. Su acero de alta calidad garantiza durabilidad y precisión para los profesionales que buscan fiabilidad.
- PLIANE Allen de boll acodada de 3 mm CU-BE, perfecta
- Maratornillos en espacios reducidos. Su diseño acodado facilita el acceso a lugares difíciles, ideal para trabajos de precisión.
- Llave Allen de bola acodada de 3 mm CU-BE. Su diseño acodado permite un acceso fácil a tornillos en espacios reducidos. Fabricada en acero de alta calidad, garantiza durabilidad y precisión. Ideal para profesionales.
- Llave Allen de bola acodada de 3 mm CU-BE, fabricada en acero de alta calidad, ideal para acceder a tornillos en espacios reducidos con durabilidad y máxima precisión. Perfecta para profesionales....

Descripción del producto

La llave Allen de bola acodada de 3 mm CU-BE es la herramienta perfecta para aquellos que necesitan trabajar en espacios reducidos. Su diseño innovador y su forma acodada permiten un acceso fácil y cómodo a tornillos en lugares difíciles de alcanzar, haciéndola ideal para profesionales y aficionados al bricolaje. Fabricada en acero de alta calidad, esta llave garantiza una durabilidad excepcional y una precisión inigualable en cada uso. Con un tamaño de 3 mm, es perfecta para una amplia variedad de aplicaciones, asegurando un ajuste óptimo en los tornillos, lo que minimiza el riesgo de dañar las cabezas de los mismos. Si buscas una herramienta confiable y eficiente para tus proyectos, la llave Allen de bola acodada CU-BE es una elección excelente que no puede faltar en tu caja de herramientas.

Llave Allen de bola acodada de 3 mm CU-BE. Ideal para tornillos en espacios reducidos. Fabricada en acero de alta calidad, ofrece durabilidad y precisión. Ideal para profesionales.