

LLAVE ALLEN DE 13 MM CU-BE CON ÁNGULO, PERFECTA PARA LUGARES ESTRECHOS. SU DISEÑO ERGONÓMICO Y DURADERO GARANTIZA UN AJUSTE IDEAL, ESENCIAL PARA PROFESIONALES Y ENTUSIASTAS DEL BRICOLAJE.



Precio: **182,64€**



- Llave Allen de 13 mm Cu-Be con ángulo, ideal para acceder a espacios reducidos. Su diseño ergonómico proporciona un agarre cómodo, esencial para trabajos precisos en bricolaje y reparación.
- Llave Allen de 13 mm Cu-Be con ángulo, ideal para acceder a tornillos en espacios reducidos. Su diseño ergonómico la convierte en una herramienta esencial para cualquier trabajo de bricolaje.
- Llave Allen de 13 mm Cu-Be con ángulo, ideal para acceder a espacios reducidos. Su diseño ergonómico es esencial para garantizar un agarre cómodo y efectivo en cualquier proyecto.
- Llave Allen de 13 mm Cu-Be con ángulo, ideal para puntos difíciles de alcanzar. Su diseño ergonómico asegura un uso cómodo y prolongado, indispensable para trabajos de bricolaje profesional.
- Llave Allen de 13 mm Cu-Be con ángulo, ideal para acceder a espacios reducidos. Su diseño ergonómico proporciona un agarre cómodo, perfecto para profesionales del bricolaje.

Otras características

Descripción del producto

La llave Allen de 13 mm Cu-Be con ángulo es la herramienta perfecta para acceder a lugares estrechos y difíciles de alcanzar. Su diseño ergonómico permite un manejo cómodo, lo que se traduce en mayor precisión y control durante el trabajo. Fabricada con materiales duraderos, esta llave garantiza un ajuste ideal en diferentes tornillos y tuercas, siendo esencial tanto para profesionales como para entusiastas del bricolaje. Su versatilidad le permite adaptarse a diversas aplicaciones, lo que la convierte en una adición invaluable a cualquier caja de herramientas. Con la llave Allen de 13 mm Cu-Be, tendrás la confianza de contar con una herramienta altamente eficiente y fiable para tus proyectos más exigentes.

Llave Allen de 13 mm Cu-Be con ángulo, perfecta para lugares estrechos. Su diseño ergonómico y duradero garantiza un ajuste ideal, esencial para profesionales y entusiastas del bricolaje.