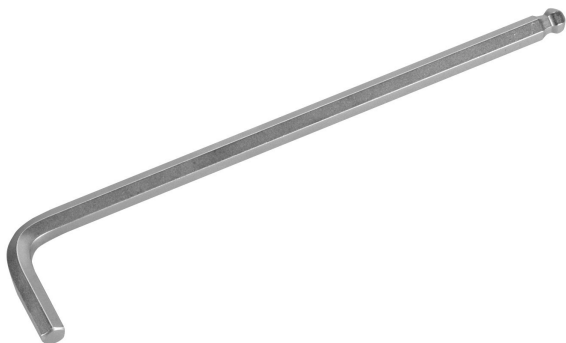


LLAVE ALLEN BOLA LARGA 3/16: HERRAMIENTA IDEAL PARA ACCEDER A TORNILLOS EN ESPACIOS REDUCIDOS. SU DISEÑO PERMITE APLICAR MÁXIMO TORQUE Y FACILITAR LA INSTALACIÓN, MEJORANDO TU EFICIENCIA.



Precio: **3,39€**



- Llave Allen con bola larga 3/16: Su diseño innovador permite acceder fácilmente a tornillos en espacios reducidos, optimizando tu eficiencia en cada proyecto de instalación.
- Llave Allen de bola larga 3/16: Su diseño de bola permite acceder a tornillos en ángulos difíciles, optimizando el torque y haciendo las instalaciones más rápidas y eficientes.
- Llave Allen bola larga 3/16: Su diseño de bola permite un acceso flexible a tornillos en ángulos difíciles, optimizando la instalación y aumentando tu eficiencia al trabajar.
- Llave Allen bola larga 3/16: Accede fácilmente a tornillos en espacios reducidos. Su diseño especial permite aplicar máximo torque, optimizando la instalación y aumentando tu eficiencia.

Otras Características

- Marca: **Altor**
- Marca: **Altor**

Descripción del producto

La Llave Allen Bola Larga 3/16 es la herramienta definitiva para quienes necesitan acceso a tornillos en espacios reducidos. Su diseño innovador permite un uso eficiente y cómodo, maximizando el torque que puedes aplicar en cada giro. Esto se traduce en una instalación más rápida y segura, optimizando tu tiempo y esfuerzo en proyectos de bricolaje, mantenimiento o reparación. La punta en forma de bola ofrece la versatilidad de trabajar en ángulos variados, facilitando el acceso a situaciones complicadas donde las llaves convencionales no llegan. Fabricada con materiales de alta calidad, asegura durabilidad y resistencia ante el uso frecuente. Su tamaño compacto y estructura ligera la hacen fácil de transportar y almacenar, convirtiéndola en un elemento esencial en cualquier caja de herramientas. Mejora tu eficiencia y precisión en cada tarea con la Llave Allen Bola Larga 3/16, la elección perfecta para profesionales y aficionados al bricolaje.

[LLAVE ALLEN BOLA LARGA 3/16: Herramienta ideal para acceder a tornillos en espacios reducidos. Su diseño permite aplicar máximo torque y facilitar la instalación, mejorando tu eficiencia.](#)