LLAVE ALLEN 12 MM AL-BR CON PUNTAS RIZADAS: IDEAL PARASITADAS: ESTRECHAS, SU DISEÑO ERGONÓMICO PROPORCIONAS COMODIDAD Y EFICIENCIA EN ENSAMBLAJES Y REPARACIONAS OPTIMIZANDO EL RENDIMIENTO.



Precio: **111,63€**

- Llave Allen 12 mm AL-BR con Puntas Rizad diseño ergonómico facilita el acceso en zon estrechas, garantizando eficiencia y comodidad en cualquier ensamblaje o reparación.
- Llave Allen de 12 mm AL-BR con puntas rizadas, perfecta para trabajar en espacios reducidos. Su diseño ergonómico garantiza una sujeción cómoda y un rendimiento, superior en reparaciones.
- Otras caracteristicas AL-BR con Puntas Rizadas: su
- পাঁ

 পাঁ

 পাঁ

 পা

 পা
- Llave Allen 12 mm AL-BR con Puntas Rizadas: su diseño ergonómico destaca por proporcionar comodidad, lo que la hace perfecta para ensambles y reparaciones en espacios reducidos.
- Llave Allen 12 mm AL-BR con Puntas Rizadas: su diseño ergonómico mejora la comodidad durante las reparaciones, permitiendo un manejo eficiente en espacios reducidos.

Descripción del producto

La Llave Allen 12 mm AL-BR con Puntas Rizadas es la herramienta perfecta para aquellos trabajos en zonas estrechas donde la precisión es fundamental. Su diseño innovador y ergonómico permite un agarre cómodo, lo que facilita su uso durante largos períodos sin causar fatiga. Esta llave destaca por su capacidad para optimizar el rendimiento en ensamblajes y reparaciones, asegurando un ajuste seguro y efectivo en cada uso. Las puntas rizadas están diseñadas para ofrecer un mejor agarre en los tornillos, evitando deslizamientos y asegurando que puedas trabajar con confianza. Ya sea que estés realizando tareas en el hogar, en un taller o en proyectos de bricolaje, la Llave Allen 12 mm AL-BR es una herramienta versátil y eficiente que te ayudará a completar tus tareas de manera rápida y sin complicaciones. Incorpora esta herramienta esencial en tu kit de herramientas y experimenta la diferencia que puede hacer en tus proyectos.

Llave Allen 12 mm AL-BR con Puntas Rizadas: ideal para zonas estrechas, su diseño ergonómico proporciona comodidad y eficiencia en ensamblajes y reparaciones, optimizando el rendimiento.