DE PRECISIÓN, FABRICADA EN TITANIO LIGERO Y RESISTENTE IDEAL PARA MECÁNICA Y MONTAJE, OFRECE DURABILIDAD RENDES AGARRE PERFECTO.



Precio: **96,52€**

- Llave Allen 3MM Ti: herramienta de titanio resistente, perfecta para trabajos de precisi mecánica. Su durabilidad garantiza resultados óptimos en montaie y ajustes.
- Llave Allen 3MM Ti: herramienta clave en trabajos de precisión, fabricada en titanio, asegura una resistencia excepcional y un agarre ergonómico ideal para tareas de mecánica y montaje.
- Plase Alen Missionerramienta indispensable para
- Mabajos precisos, fabricada en titanio que garantiza ligereza y resistencia, ideal para mecánica con un agarre excepcional.
- Llave Allen 3MM Ti: herramienta fundamental para trabajos detallados, elaborada en titanio ligero. Su resistencia la hace perfecta para tareas de mecánica, asegurando un agarre excepcional.
- Llave Allen 3MM Ti: fabricada en titanio, es ligera y resistente. Su diseño ergonómico asegura un agarre perfecto, ideal para trabajos de precisión en mecánica y montaje.

Descripción del producto

La Llave Allen de 3MM en titanio es la herramienta esencial para quienes demandan precisión en sus trabajos. Diseñada para satisfacer las necesidades de mecánica y montaje, esta llave destaca por su ligereza y resistencia, gracias a su construcción en titanio de alta calidad. Su diseño ergonómico garantiza un agarre perfecto, permitiendo un uso cómodo y eficiente, incluso en los trabajos más exigentes. La durabilidad del titanio asegura que esta llave se mantenga en óptimas condiciones durante mucho tiempo, convirtiéndola en una inversión inteligente para cualquier taller o aficionado al bricolaje. Con la Llave Allen de 3MM, experimentarás la combinación perfecta de funcionalidad y confort, asegurando un rendimiento excepcional en tareas de precisión. Ideal para mecánicos, técnicos o cualquier persona que valore las herramientas de calidad, esta llave es un imprescindible en tu kit de herramientas.

Llave Allen 3MM Ti: herramienta esencial para trabajos de precisión, fabricada en titanio ligero y resistente. Ideal para mecánica y montaje, ofrece durabilidad y un agarre perfecto.