

LLAVE VASO DE 3/8" (8 MM), PERFECTA PARA TRABAJOS PRECISOS. HECHA EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA, OFRECE DURABILIDAD Y AJUSTE IDEAL EN TORNILLOS Y TUERCAS. PRENDE ESENCIAL EN TU KIT DE HERRAMIENTAS.



Precio: **4,16€**



- Llave vaso de 3/8" (8 mm), fabricada en acero de alta resistencia, garantiza durabilidad y precisión esencial para un ajuste perfecto en tornillos y tuercas en cualquier proyecto.
- Llave vaso de 3/8" (8 mm) de acero de alta resistencia, ideal para trabajos precisos y con un ajuste perfecto en tornillos y tuercas. Esencial para tu kit de herramientas.
- Llave vaso de 3/8" (8 mm) fabricada en acero de alta resistencia, garantiza durabilidad y precisión en cada uso. Esencial para un ajuste perfecto en tus tornillos y tuercas.
- Llave vaso de 3/8" (8 mm), elaborada en acero de alta resistencia, garantiza durabilidad y un ajuste perfecto en tornillos y tuercas. Esencial para trabajos precisos.
- Llave vaso de 3/8" (8 mm) fabricada en acero de alta resistencia, garantiza durabilidad y un ajuste perfecto en tornillos y tuercas. Indispensable para trabajos precisos en tu kit.

Descripción del producto

La llave vaso de 3/8" (8 mm) es la herramienta perfecta para quienes buscan precisión en sus trabajos de mecánica y bricolaje. Fabricada en acero de alta resistencia, esta llave ofrece una durabilidad sobresaliente y un ajuste ideal para tornillos y tuercas, garantizando un rendimiento óptimo en cada uso. Su diseño ergonómico facilita la manipulación, permitiéndote trabajar con mayor comodidad y eficiencia. No importa si eres un aficionado al bricolaje o un profesional experimentado, esta llave vaso se convertirá en un elemento esencial de tu kit de herramientas. Con su medida estándar, es compatible con una amplia variedad de aplicaciones, convirtiéndola en una opción versátil para cualquier tarea. Asegúrate de contar con la llave vaso de 3/8" en tu equipo y disfruta de su confiabilidad y funcionalidad en cada proyecto.

Llave vaso de 3/8" (8 mm), perfecta para trabajos precisos. Hecha en acero de alta resistencia, ofrece durabilidad y ajuste ideal en tornillos y tuercas. Esencial en tu kit de herramientas.