

LLAVE DE VASO DE 1/2" - 1-1/16", FABRICADA EN ACERO DE ALTA CALIDAD. IDEAL PARA TRABAJOS MECÁNICOS Y DE MANTENIMIENTO. SU DISEÑO ERGONÓMICO GARANTIZA UN ÓPTIMO AGARRE Y FÁCIL USO.



Precio: **245,50€**



- Llave de vaso de 1/2" - 1-1/16", confeccionada en acero de alta calidad. Su diseño ergonómico proporciona un óptimo agarre, facilitando su uso en trabajos mecánicos y de mantenimiento.
- Llave de vaso de 1/2" - 1-1/16", construida en acero de alta calidad, perfecta para trabajos mecánicos. Su diseño ergonómico asegura un agarre firme y cómodo en todo momento.
- Llave de vaso de 1/2" - 1-1/16" de acero de alta calidad. Su diseño ergonómico proporciona un agarre seguro, facilitando el uso en trabajos mecánicos y de mantenimiento.
- Llave de vaso de 1/2" - 1-1/16" en acero de alta calidad. Su diseño ergonómico asegura un agarre firme, facilitando su uso en trabajos mecánicos y de mantenimiento.
- Llave de vaso de 1/2" - 1-1/16", fabricada en acero de alta calidad. Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo, facilitando trabajos mecánicos y de mantenimiento con eficacia.

Descripción del producto

La llave de vaso de 1/2" - 1-1/16" es una herramienta esencial para trabajos mecánicos y de mantenimiento, fabricada en acero de alta calidad que asegura durabilidad y resistencia en todas tus tareas. Su diseño ergonómico proporciona un agarre óptimo, facilitando su uso y permitiendo un manejo eficiente incluso en trabajos prolongados. Esta llave es perfecta para ajustar tuercas y tornillos de manera precisa, haciendo de ella una adición indispensable en cualquier caja de herramientas. Ideal tanto para profesionales como para aficionados al bricolaje, su versatilidad la convierte en una herramienta perfecta para una variedad de aplicaciones. Con esta llave de vaso, puedes estar seguro de que tendrás el rendimiento necesario para enfrentar cualquier desafío mecánico.

Llave de vaso de 1/2" - 1-1/16", fabricada en acero de alta calidad. Ideal para trabajos mecánicos y de mantenimiento. Su diseño ergonómico garantiza un óptimo agarre y fácil uso.