LLAVE VASO CUADRADA DE 1/2", 12 CARAS Y 16 MM, IDEAL RA TRABAJOS MECÁNICOS Y REPARACIONES. SU DISEÑO ROBUS EN GARANTIZA UN AGARRE SEGURO Y EFICIENTE EN TU CAJAPRENDE HERRAMIENTAS.



Descripción del producto

Precio: **5,92€**

- Llave vaso cuadrada de 1/2", con 12 caras, para trabajos mecánicos. Su diseño robusto un agarre seguro, convirtiéndola en esencial para tu caja de herramientas.
- Llave vaso cuadrada de 1/2", 12 caras y 16 mm, perfecta para trabajos precisos. Su diseño robusto asegura un agarre firme, mejorando la eficiencia en reparaciones mecánicas.
- Ptrase características e 1/2" con 12 caras de 16 mm,
- Llave vaso cuadrada de 1/2", 12 caras y 16 mm, ideal para trabajos mecánicos. Su diseño robusto garantiza un agarre seguro, convirtiéndola en una herramienta esencial para tu caja de herramientas.
- Llave vaso cuadrada de 1/2", 12 caras y 16 mm, con un diseño robusto que asegura un agarre seguro, ideal para trabajos mecánicos y reparaciones en tu caja de herramientas.

La llave vaso cuadrada de 1/2" es una herramienta esencial para cualquier entusiasta de la mecánica y las reparaciones. Con 12 caras y un tamaño de 16 mm, esta llave está diseñada para ofrecer un ajuste perfecto y un agarre seguro en todas tus tareas. Su construcción robusta asegura resistencia y durabilidad, convirtiéndola en una aliada confiable en tu caja de herramientas. Ya sea que estés realizando trabajos en casa o en un taller profesional, su diseño optimizado permite un uso eficiente y sin esfuerzo, facilitando el acceso a tornillos y tuercas en lugares de difícil alcance. Con la llave vaso cuadrada de 1/2", podrás ejecutar tus proyectos con precisión y confianza. No dejes que las reparaciones se conviertan en un desafío; equípate con la herramienta adecuada y realiza tus trabajos mecánicos con facilidad. Ideal tanto para profesionales como para aficionados, este utensilio es una adición imprescindible para quienes buscan calidad y rendimiento en sus herramientas.

Llave vaso cuadrada de 1/2", 12 caras y 16 mm, ideal para trabajos mecánicos y reparaciones. Su diseño robusto garantiza un agarre seguro y eficiente en tu caja de herramientas.