

LLAVE VASO 1/2" LARGA DE 12 CARAS, IDEAL PARA TRABAJOS EN ESPACIOS REDUCIDOS Y EN CONDICIONES EXIGENTES. CON UN DIÁMETRO DE 27 MM, ASEGURA AGARRE Y PRECISIÓN EN CADA USO.



Precio: **16,72€**



- Llave vaso 1/2" de 12 caras, con un diseño que facilita el acceso en espacios reducidos, garantiza un agarre firme gracias a su diámetro de 27 mm en cada uso.
- Llave vaso 1/2" larga de 12 caras, con un diámetro de 27 mm, garantiza un agarre firme y preciso, perfecta para operar en espacios reducidos y condiciones exigentes.

Otras características

- Llave vaso 1/2" larga de 12 caras, perfecta para espacios reducidos. Su diámetro de 27 mm garantiza un agarre firme, asegurando precisión en cada trabajo exigente.
- Llave vaso 1/2" larga de 12 caras, perfecta para espacios reducidos. Su diámetro de 27 mm garantiza un agarre firme y precisión en trabajos exigentes.
- Llave vaso 1/2" larga de 12 caras, perfecta para espacios reducidos. Su diámetro de 27 mm garantiza un agarre óptimo y precisión en cada uso en condiciones exigentes.

Descripción del producto

Descubre la llave vaso 1/2" larga de 12 caras, una herramienta diseñada para adaptarse a los espacios más reducidos y cumplir con las exigencias de los trabajos más desafiantes. Con un diámetro de 27 mm, esta llave ofrece un agarre seguro que garantiza precisión en cada uso, minimizando el riesgo de deslizamientos o daños en las tuercas. Su diseño de 12 caras permite un contacto óptimo con las cabezas de los tornillos, lo que la convierte en la opción ideal para aplicaciones en motores, maquinaria y proyectos mecánicos. Gracias a su construcción robusta, está preparada para soportar condiciones de trabajo intensivas, asegurando durabilidad y resistencia a largo plazo. Sin duda, la llave vaso 1/2" larga es una adición indispensable para cualquier kit de herramientas, proporcionando eficiencia y confianza en cada tarea.

Llave vaso 1/2" larga de 12 caras, ideal para trabajos en espacios reducidos y en condiciones exigentes. Con un diámetro de 27 mm, asegura agarre y precisión en cada uso.

