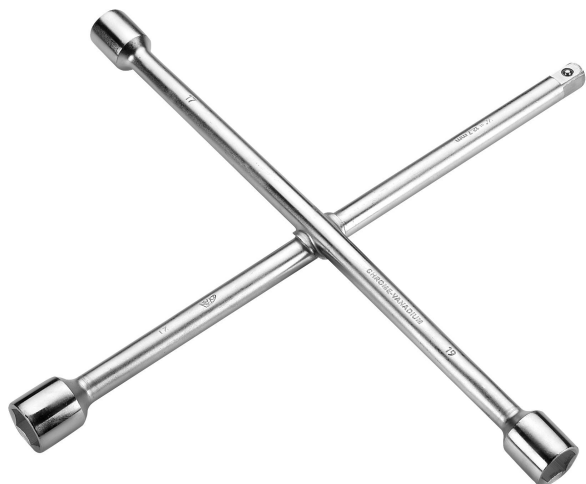


LLAVE EN CRUZ 24-27-32 MM + 3/4": LA HERRAMIENTA PERFECTA PARA TRABAJOS DE MECÁNICA. DISEÑADA PARA FACILITAR EL APRIETE Y AFLOJADO DE TUERCAS EN ESPACIOS REDUCIDOS.



Precio: **113,50€**



- Llave en cruz 24-27-32 mm + 3/4": diseñada para facilitar el apriete en espacios reducidos, su estructura permite un acceso eficiente a tuercas en zonas estrechas.
- Llave en cruz 24-27-32 mm + 3/4": ideal para mecánica, su diseño compacto permite acceder y manipular tuercas en espacios reducidos con facilidad y precisión.

Otras características

- Llave en cruz 24-27-32 mm + 3/4": su diseño compacto permite un apriete eficaz en los lugares más estrechos, convirtiéndola en la herramienta ideal para mecánica.
- Llave en cruz 24-27-32 mm + 3/4": diseñada para el apriete y aflojado de tuercas, su versatilidad la convierte en una herramienta esencial para mecánicos en espacios reducidos.
- Llave en cruz 24-27-32 mm + 3/4": ideal para acceder a tuercas en lugares angostos, ofreciendo un agarre óptimo y facilitando el trabajo en mecánica con su diseño ergonómico.

Descripción del producto

La llave en cruz 24-27-32 mm + 3/4" es la herramienta esencial para todos los trabajos de mecánica. Su diseño ergonómico y multifuncional permite un apriete y aflojado eficiente de tuercas, incluso en los espacios más reducidos donde otras herramientas pueden resultar incómodas. Fabricada con materiales de alta calidad, garantiza durabilidad y resistencia, asegurando un rendimiento óptimo en cada uso. La versatilidad de sus tamaños (24, 27 y 32 mm) la convierte en la solución ideal para una amplia gama de tareas, desde mantenimiento de vehículos hasta proyectos mecánicos más complejos. Su estructura en cruz proporciona un mejor agarre y facilidad en el manejo, lo que facilita el trabajo sin esfuerzo adicional. Con la llave en cruz, tendrás la confianza de que puedes enfrentar cualquier desafío mecánico con facilidad y precisión.

Llave en cruz 24-27-32 mm + 3/4": la herramienta perfecta para trabajos de mecánica. Diseñada para facilitar el apriete y aflojado de tuercas en espacios reducidos.