TRABAJOS MECÁNICOS, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, DURABLE Y RESISTENTE A LA CORROSIÓN. IDEAL PARA PRENDE ALCANZAR ESPACIOS REDUCIDOS.



Precio: **31,36€**

- Llave acodada 12x13mm de acero inoxidat herramienta duradera y resistente a la correperfecta para acceder a espacios reducidos en trabajos mecánicos.
- Llave acodada 12x13MM INOX: herramienta en acero inoxidable, diseñada para ser resistente a la corrosión, perfecta para trabajos mecánicos en espacios reducidos.
- PLIAVE COOGLE 12X19 mm INOX: Fabricada en acero
- Maxida Algcosta herramienta es altamente resistente a la corrosión, perfecta para trabajos mecánicos en ambientes exigentes.
- Llave acodada 12x13MM INOX: Herramienta de acero inoxidable, resistente a la corrosión y perfecta para trabajos en espacios reducidos. Ideal para mecánica y alta durabilidad.
- Llave acodada 12x13MM INOX: Herramienta mecánica de acero inoxidable, ideal para trabajos en espacios reducidos. Su durabilidad y resistencia a la corrosión la hacen imprescindible.

Descripción del producto

La Llave Acodada 12x13MM Inox es una herramienta indispensable para trabajos mecánicos que exige precisión y durabilidad. Fabricada en acero inoxidable de alta calidad, esta llave se distingue por su resistencia a la corrosión, lo que asegura un rendimiento óptimo incluso en condiciones exigentes. Su diseño acodado permite acceder fácilmente a espacios reducidos, facilitando el trabajo en áreas difíciles de alcanzar. Con unas medidas de 12x13MM, es perfecta para un amplio rango de aplicaciones mecánicas, convirtiéndola en la compañera ideal tanto para profesionales como para aficionados al bricolaje. Aporta la robustez y funcionalidad que necesitas en tu maletín de herramientas, garantizando resultados efectivos y prolongando la vida útil del producto. No te quedes sin esta herramienta esencial que combina calidad, resistencia y versatilidad en cada uso.

LLAVE ACODADA 12x13MM INOX: Herramienta esencial para trabajos mecánicos, fabricada en acero inoxidable, durable y resistente a la corrosión. Ideal para alcanzar espacios reducidos.