

# LLAVE ACODADA 16X18MM DE ACERO INOXIDABLE. IDEAL PARA ALCANZAR TORNILLOS EN ESPACIOS REDUCIDOS. SU DISEÑO DURADERO GARANTIZA UN AGARRE FIRME Y UN TRABAJO EFICIENTE SIN DESLIZAMIENTOS.



Precio: **46,48€**



- Llave acodada 16x18mm de acero inoxidable diseñada para acceder a tornillos en espacios reducidos. Su agarre firme asegura un trabajo eficiente sin deslizamientos.
- Llave acodada 16x18mm de acero inoxidable. Perfecta para tornillos en espacios reducidos, su diseño duradero asegura un agarre firme y evita deslizamientos durante el trabajo.
- Llave acodada 16x18mm de acero inoxidable para alcanzar tornillos en espacios reducidos. Su diseño innovador asegura un agarre firme y eficiente, evitando deslizamientos.
- Llave acodada 16x18mm de acero inoxidable, perfecta para espacios reducidos. Su diseño duradero asegura un agarre firme, evitando deslizamientos en trabajos complicados.
- Llave acodada 16x18mm de acero inoxidable, perfecta para tornillos en espacios reducidos. Su diseño duradero asegura un agarre firme y trabajo eficiente sin deslizamientos.

## Otras características

## Descripción del producto

La llave acodada de 16x18mm está fabricada en acero inoxidable, garantizando una durabilidad excepcional y resistencia ante el desgaste. Diseñada específicamente para acceder a tornillos en espacios reducidos, su estructura acodada permite un manejo ágil y preciso. Con un agarre firme, esta herramienta minimiza el riesgo de deslizamientos, ofreciendo un rendimiento eficiente en cada uso. Ideal para profesionales y aficionados al bricolaje, es perfecta para trabajos en automóviles, maquinaria y cualquier proyecto donde el espacio sea limitado. Su diseño compacto y funcional hace que sea un elemento esencial en cualquier kit de herramientas. Aumenta tu productividad y facilidad de trabajo con esta indispensable llave acodada.

Llave acodada 16x18mm de acero inoxidable. Ideal para alcanzar tornillos en espacios reducidos. Su diseño duradero garantiza un agarre firme y un trabajo eficiente sin deslizamientos.