

# LLAVE FIJA DOS BOCAS 16X17MM INOX: HERRAMIENTA ESENCIAL PARA CUALQUIER CAJA DE HERRAMIENTAS. FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, OFRECE DURABILIDAD Y RESISTENCIA PARA TAREAS MECÁNICAS.



Precio: **38,90€**



- Llave fija de dos bocas 16x17mm de acero diseñada para ofrecer durabilidad y resistencia perfecta para realizar tareas mecánicas exigentes sin preocuparse por el desgaste.
- Llave fija dos bocas 16x17mm en inox, ideal para garantizar durabilidad y resistencia en trabajos mecánicos. Esencial para cualquier caja de herramientas.
- Llave fija de acero inoxidable 16x17mm, ideal para trabajos mecánicos. Su resistencia la convierte en una herramienta indispensable en tu caja de herramientas.
- Llave fija de dos bocas 16x17 mm, fabricada en acero inoxidable, combina durabilidad y resistencia, perfecta para tareas mecánicas exigentes y para cualquier caja de herramientas.
- Llave fija dos bocas 16x17mm INOX, fabricada en acero inoxidable, ideal para garantizar alta durabilidad y resistencia en tus tareas mecánicas más exigentes.

## Descripción del producto

LLAVE FIJA DOS BOCAS 16x17MM INOX: La herramienta indispensable para tu caja de herramientas. Esta llave fija, fabricada en acero inoxidable, combina durabilidad y resistencia, ideal para realizar tareas mecánicas con confianza. Su diseño de dos bocas, de 16 y 17 mm, permite un ajuste preciso y un mejor agarre en tu trabajo. Perfecta para apretar o aflojar tuercas y tornillos, es adecuada tanto para profesionales como para aficionados al bricolaje. La calidad del acero inoxidable asegura que la llave mantenga su integridad a lo largo del tiempo, incluso en condiciones de uso intensivo. Con su acabado pulido, no solo es funcional, sino también atractiva y fácil de limpiar. Haz que esta llave fija sea parte de tu equipo de herramientas y experimenta la comodidad y efectividad que proporciona en cada proyecto.

[LLAVE FIJA DOS BOCAS 16x17MM INOX: Herramienta esencial para cualquier caja de herramientas. Fabricada en acero inoxidable, ofrece durabilidad y resistencia en tareas mecánicas.](#)