

LLAVE FIJA UNA BOCA DIN 894 50 MM, IDEAL PARA TRABAJOS MECÁNICOS PRECISOS. SU DISEÑO ROBUSTO Y DURADERO GARANTIZA UN AGARRE FIRME, FACILITANDO EL ACCESO A ESPACIOS REDUCIDOS.



Precio: **29,98€**



- Llave fija de una boca DIN 894 de 50 mm, para mecánica y trabajos en espacios reducidos. Su diseño robusto ofrece un agarre firme y duradero.
- Llave fija de una boca DIN 894, con un tamaño compacto de 50 mm. Su construcción robusta asegura un agarre firme, ideal para trabajos mecánicos en espacios reducidos.
- Llave fija de una boca DIN 894 de 50 mm, perfecta para trabajos mecánicos que requieren precisión. Su diseño ergonómico permite un manejo cómodo en espacios reducidos.
- Llave fija de 50 mm DIN 894, perfecta para trabajos mecánicos en espacios reducidos. Su diseño robusto asegura un agarre firme y preciso, ideal para tareas exigentes.
- Llave fija una boca DIN 894 de 50 mm, compacta y ligera, ideal para acceder a espacios reducidos con un agarre firme, facilitando los trabajos mecánicos con precisión.

Otras características

Diseño Ergonómico

Descripción del producto

La llave fija de una boca DIN 894 de 50 mm es una herramienta esencial para trabajos mecánicos que requieren precisión y eficacia. Su diseño robusto y duradero permite un agarre seguro, lo que facilita su uso incluso en condiciones exigentes. Esta llave es ideal para acceder a espacios reducidos, garantizando un rendimiento óptimo en cada aplicación. La construcción de alta calidad asegura su longevidad, convirtiéndola en una inversión valiosa para cualquier caja de herramientas. Con su cabezal de 50 mm, esta herramienta es perfecta para aflojar o apretar tuercas y tornillos de manera eficiente, simplificando tareas tanto en proyectos de bricolaje como en trabajos profesionales. Su ergonomía y diseño inteligente hacen que sea fácil de manejar, ofreciendo comodidad en cada uso. La llave fija DIN 894 es, sin duda, la opción perfecta para quienes buscan fiabilidad y precisión en su trabajo mecánico.

[LLAVE FIJA UNA BOCA DIN 894 50 MM, ideal para trabajos mecánicos precisos. Su diseño robusto y duradero garantiza un agarre firme, facilitando el acceso a espacios reducidos.](#)