

LLAVE COMBINADA DE 24 MM ALYCO ORANGE, IDEAL PARA TRABAJOS MECÁNICOS Y DE MANTENIMIENTO. SU DISEÑO ERGONÓMICO GARANTIZA UN AGARRE FIRME Y CÓMODO, PRENDE FACILITANDO CUALQUIER TAREA.



Precio: **10,47€**



- Llave combinada de 24 mm Alyco Orange, con diseño ergonómico que asegura un agarre cómodo y perfecto para trabajos mecánicos y de mantenimiento sin esfuerzo.
- Llave combinada de 24 mm Alyco Orange, con un diseño ergonómico que proporciona un agarre firme y cómodo, perfecta para facilitar trabajos mecánicos y de mantenimiento.
- Llave combinada de 24 mm Alyco Orange, con diseño ergonómico que asegura un agarre firme y cómodo, perfecta para facilitar trabajos mecánicos y de mantenimiento.
- Llave combinada de 24 mm Alyco Orange, con diseño ergonómico que asegura un agarre firme y cómodo, perfecta para trabajos mecánicos y de mantenimiento sin esfuerzo.
- Llave combinada de 24 mm Alyco Orange, con diseño ergonómico que asegura un agarre cómodo y perfecto para trabajos mecánicos y de mantenimiento sin esfuerzo.

Descripción del producto

La llave combinada de 24 mm Alyco Orange es la herramienta perfecta para cualquier trabajo mecánico y de mantenimiento. Su diseño ergonómico proporciona un agarre firme y cómodo, lo que facilita el manejo durante largas jornadas de trabajo. Con su medida de 24 mm, es ideal para apretar y aflojar tuercas y tornillos de tamaño adecuado, ofreciendo una versatilidad excepcional en diversas aplicaciones. La construcción de alta calidad asegura su durabilidad y resistencia, convirtiéndola en una inversión confiable para profesionales y aficionados al bricolaje. Además, su atractivo color naranja no solo añade un toque de estilo, sino que también ayuda a localizarla fácilmente entre otras herramientas. Ya sea que estés en un taller profesional o realizando reparaciones en casa, la llave combinada Alyco Orange es una elección ideal para garantizar resultados eficientes y precisos en tus proyectos de mantenimiento y mecánica.

Llave combinada de 24 mm Alyco Orange, ideal para trabajos mecánicos y de mantenimiento. Su diseño ergonómico garantiza un agarre firme y cómodo, facilitando cualquier tarea.