

LLAVE ACODADA DE CARRACA (15°) 8X9 MM, PERFECTA PARA ESPACIOS REDUCIDOS. SU DISEÑO COMPACTO Y ÁNGULO DE 15 GRADOS PERMITEN ACCEDER A TUERCAS DIFÍCILES, IDEAL PARA MECÁNICA Y BRICOLAJE.



Precio: **25,25€**



- Llave acodada de carraca (15°) 8x9 mm, diseñada específicamente para tuercas difíciles en espacios reducidos. Su ángulo de 15 grados la hace ideal para mecánica y bricolaje.
- Llave acodada de carraca (15°) 8x9 mm, diseñada con un ángulo de 15 grados, permite un acceso óptimo a tuercas en espacios reducidos. Ideal para mecánica y bricolaje.
- Llave acodada de carraca (15°) 8x9 mm, esencial para trabajos en espacios reducidos. Su diseño compacto permite un acceso eficiente a tuercas complicadas, ideal para mecánica y bricolaje.
- Llave acodada de carraca (15°) 8x9 mm, su diseño de 15 grados permite acceder a espacios reducidos, perfecta para trabajos de mecánica y bricolaje. Ideal para tuercas difíciles.
- Llave acodada de carraca (15°) 8x9 mm, diseñada para facilitar el acceso a tuercas en espacios reducidos. Su ángulo de 15 grados asegura un trabajo eficiente en mecánica y bricolaje.

Descripción del producto

Descubre la Llave Acodada de Carraca (15°) de 8x9 mm, una herramienta indispensable para quienes trabajan en mecánica y bricolaje. Su diseño compacto y su ángulo de 15 grados la hacen perfecta para acceder a tuercas en espacios reducidos y difíciles de alcanzar. Esta llave combina funcionalidad y ergonomía, permitiéndote realizar tareas con mayor comodidad y eficiencia. Su construcción resistente garantiza durabilidad, asegurando que puedas utilizarla en múltiples proyectos sin preocupaciones. Ya sea que estés trabajando en tu vehículo o realizando reparaciones en casa, esta llave acodada es la solución ideal para facilitar tu trabajo. Aumenta tu caja de herramientas con esta práctica y eficiente herramienta que no puede faltar en tu hogar o taller.

Llave acodada de carraca (15°) 8x9 mm, perfecta para espacios reducidos. Su diseño compacto y ángulo de 15 grados permiten acceder a tuercas difíciles, ideal para mecánica y bricolaje.