

# LLAVE ACODADA DE CARRACA (15º) 17X19 MM, IDEAL PARA ESPACIOS REDUCIDOS. SU DISEÑO ERGONÓMICO ASEGURA UN AGARRE FIRME Y MEJORA LA EFICIENCIA, FACILITANDO EL ACCESO A LUGARES DIFÍCILES.



Precio: **39,24€**



- Llave acodada de carraca (15º) 17x19 mm para espacios reducidos. Su diseño ergonómico proporciona un agarre firme, facilitando el acceso en lugares de difícil alcance.
- Llave acodada de carraca (15º) 17x19 mm, perfecta para áreas angostas. Su diseño ergonómico proporciona un agarre firme, facilitando el acceso en espacios difíciles de alcanzar.
- Llave acodada de carraca (15º) 17x19 mm, perfecta para trabajos en espacios reducidos. Su diseño compacto maximiza el rendimiento al acceder a lugares difíciles sin esfuerzo.
- Llave acodada de carraca (15º) 17x19 mm, perfecta para lugares estrechos. Su diseño ergonómico mejora el agarre, facilitando el acceso y maximizando la eficiencia en trabajos técnicos.
- Llave acodada de carraca (15º) 17x19 mm, perfecta para trabajos en espacios reducidos. Su diseño ergonómico proporciona un agarre firme, optimizando la eficiencia en lugares difíciles.

## Otras características

### Para trabajos

## Descripción del producto

Descubre la llave acodada de carraca de 15º, un herramienta esencial diseñada para trabajar en espacios reducidos. Con medidas de 17x19 mm, esta llave es perfecta para acceder a los lugares más difíciles donde las herramientas convencionales no pueden llegar. Su ingenioso diseño erguido no solo proporciona un agarre cómodo y firme, sino que también mejora la eficiencia en cada uso. Ideal para mecánicos y aficionados al bricolaje, esta llave te permitirá completar tus proyectos con facilidad y rapidez. Ya no tendrás que luchar con el acceso limitado; su forma acodada optimiza el ángulo de trabajo, haciendo que cada giro cuente. Apuesta por la calidad y la funcionalidad en tus tareas de reparación y mantenimiento con esta llave acodada, el aliado perfecto para tus herramientas.

Llave acodada de carraca (15º) 17x19 mm, ideal para espacios reducidos. Su diseño ergonómico asegura un agarre firme y mejora la eficiencia, facilitando el acceso a lugares difíciles.