

LLAVE ESTRELLA ACODADA 2 BOCAS 19X22 MM, PERFECTA PARA MECÁNICA. SU DISEÑO ANGULADO PERMITE TRABAJAR EN LUGARES ESTRECHOS, BRINDANDO PRECISIÓN Y EFICACIA. ¡CONSTRUIDA PARA RESISTIR!



Precio: **18,22€**



- Llave estrella acodada de 19x22 mm, ideal para mecánica. Su diseño angulado permite acceder a espacios reducidos, ofreciendo precisión y eficacia en cada uso. ¡Diseñada para durar!
- Llave estrella acodada 2 bocas 19x22 mm, con un diseño angulado que facilita el acceso en espacios reducidos, ideal para mecánica. ¡Durabilidad y precisión garantizadas!
- Llave estrella acodada 19x22 mm, ideal para mecánica. Su diseño angulado permite acceder a espacios reducidos, garantizando efectividad y durabilidad en cada uso. ¡Construida para resistir!
- Llave estrella acodada 2 bocas 19x22 mm, ideal para mecánica. Su construcción robusta asegura resistencia, permitiendo un uso prolongado y efectivo en cualquier situación. ¡Un aliado esencial!
- Llave estrella acodada 2 bocas 19x22 mm, ideal para espacios reducidos. Su diseño angulado facilita el acceso, asegurando precisión y eficacia en cada trabajo mecánico. ¡Resistente y duradera!

Descripción del producto

La llave estrella acodada de 2 bocas en medidas 19x22 mm es una herramienta esencial para cualquier mecánico o aficionado al bricolaje. Su diseño angulado permite acceder a lugares estrechos con facilidad, proporcionando la precisión y eficacia que se requiere en trabajos de mecánica. Fabricada con materiales de alta calidad, esta llave está construida para resistir el desgaste y el uso continuo, garantizando un rendimiento excepcional incluso en las condiciones más exigentes. Su acabado ergonómico asegura un agarre cómodo, facilitando su uso durante períodos prolongados. Ideal para apretar o aflojar pernos y tuercas en espacios limitados, esta llave estrella acodada es una adición indispensable a tu caja de herramientas. ¡Optimiza tus proyectos de mecánica con esta herramienta de confianza!

Llave estrella acodada 2 bocas 19x22 mm, perfecta para mecánica. Su diseño angulado permite trabajar en lugares estrechos, brindando precisión y eficacia. ¡Construida para resistir!