

EXTRACTOR REGULABLE DE 2 PATAS, CON UN AJUSTE VERSÁTIL DE 15 A 85 MM. IDEAL PARA TRABAJOS PRECISOS EN AUTOMÓVILES Y MAQUINARIA, GARANTIZANDO UNA EXTRACCIÓN EFICIENTE Y SEGURA.



Precio: **90,86€**



- Extractor regulable de 2 patas, con un rango de ajuste de 15 a 85 mm. Su diseño compacto lo hace perfecto para operaciones de precisión en espacios reducidos, facilitando una extracción segura.
- Extractor regulable de 2 patas, con un rango de ajuste de 15 a 85 mm. Perfecto para trabajos en automóviles, asegurando una extracción rápida y eficaz sin dañar componentes.
- Extractor regulable de 2 patas con ajuste de 15 a 85 mm. Su diseño permite una extracción eficiente y segura, perfecto para trabajos de precisión en automóviles y maquinaria.
- Extractor regulable de 2 patas, con ajuste de 15 a 85 mm. Su diseño permite una extracción eficiente, ideal para trabajos precisos en automóviles y maquinaria, ofreciendo seguridad en cada uso.
- Extractor regulable de 2 patas con ajuste de 15 a 85 mm. Su diseño compacto lo hace perfecto para extracción precisa en espacios reducidos de automóviles y maquinaria.

Descripción del producto

Presentamos el extractor regulable de 2 patas, una herramienta indispensable para aquellos que buscan precisión y eficiencia en sus trabajos de mecánica automotriz y maquinaria. Con un ajuste versátil que abarca de 15 a 85 mm, este extractor se adapta a diversas aplicaciones, permitiendo una extracción segura de componentes de manera fácil y efectiva. Su diseño robusto y funcional garantiza un rendimiento óptimo en tareas que requieren un manejo delicado, asegurando que cada extracción se realice sin daños ni complicaciones. Ideal para mecánicos profesionales y aficionados, este extractor es la solución perfecta para trabajos precisos donde la fiabilidad y la eficacia son esenciales. Con esta herramienta, podrás abordar con confianza cualquier desafío en el taller.

Extractor regulable de 2 patas, con un ajuste versátil de 15 a 85 mm. Ideal para trabajos precisos en automóviles y maquinaria, garantizando una extracción eficiente y segura.