## LLAVE DE VASO 3/4" 28 MM CU-BE, HERRAMIENTA CLAVE PAREGÉNICOS Y AFICIONADOS AL BRICOLAJE, OFRECE UN AJUSTE PRECISO Y MAYOR TORQUE. PERFECTA PARA TRABAJOS PRENDE EXIGENTES Y DE ALTO RENDIMIENTO.



Precio: **272,19€** 

- Llave de vaso 3/4" 28 mm CU-BE, ideal par exigentes, destaca por su diseño que perma ajuste preciso y maximiza el torque en tareas de alt rendimiento.
- Llave de vaso 3/4" 28 mm CU-BE, diseñada para un agarre óptimo, ideal para mecánicos y entusiastas del bricolaje que buscan un rendimiento excepcional en trabajos de alta, exigencia.
- Ptrase caracteristi Sasmm CU-BE, ideal para
- Mercénians destaca por su ajuste preciso, garantizando un rendimiento óptimo en trabajos exigentes de alto torque.
- Llave de vaso 3/4" 28 mm CU-BE, diseñada para brindar un ajuste preciso, ideal para mecánicos y aficionados al bricolaje en trabajos exigentes y de alto rendimiento.
- Llave de vaso 3/4" 28 mm CU-BE, diseñada para proporcionar un ajuste preciso, ideal para mecánicos y bricolaje. Garantiza un alto rendimiento en trabajos exigentes.

## Descripción del producto

Descubre la Llave de Vaso 3/4" 28 mm CU-BE, una herramienta esencial para mecánicos y entusiastas del bricolaje. Diseñada para ofrecer un ajuste preciso y un mayor torque, esta llave de vaso es ideal para realizar trabajos exigentes y de alto rendimiento. Su construcción robusta garantiza durabilidad y resistencia, permitiendo enfrentar incluso las tareas más difíciles con confianza. Con un diseño ergonómico que favorece el agarre, esta herramienta facilita el manejo y proporciona comodidad en procesos prolongados. Ya sea que estés reparando vehículos o realizando proyectos de mantenimiento en el hogar, la Llave de Vaso CU-BE es la solución perfecta para conseguir resultados profesionales. Aumenta tu eficiencia y calidad de trabajo con esta herramienta que combina precisión y potencia en cada uso.

Llave de vaso 3/4" 28 mm CU-BE, herramienta clave para mecánicos y aficionados al bricolaje, ofrece un ajuste preciso y mayor torque. Perfecta para trabajos exigentes y de alto rendimiento.