## FONTANERÍA. FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, OFRECE DURABILIDAD Y RESISTENCIA. iPERFECTA PARA HERRAMIENTADE PROFESIONALES!



## Descripción del producto

Precio: **131,93€** 

- Llave de vaso de 3/4", 30mm en acero inox resistencia la convierte en la herramienta i trabajos de fontanería, asegurando calidad y durabilidad, iImprescindible para profesionales!
- Llave de vaso de 3/4", 30MM en inox, perfecta para fontanería. Su acero inoxidable asegura resistencia y durabilidad, ideal para herramientas profesionales exigentes.
- PEGAVEBEOKASTICASA", 30MM INOX, fabricada en
- Marcaindy dable. Su durabilidad la convierte en la herramienta ideal para profesionales en fontanería. iEficiencia garantizada!
- Llave de vaso de 3/4" en acero inoxidable, diseñada para tareas de fontanería, asegurando durabilidad y resistencia en herramientas profesionales. iUn accesorio imprescindible!
- Llave de vaso de 3/4", 30MM en inox. Su acero inoxidable garantiza una resistencia excepcional, ideal para fontanería y perfecta para herramientas profesionales. iNo te quedes sin ella!

La llave de vaso de 3/4", 30mm, es la herramienta ideal para trabajos de fontanería que requieren precisión y eficacia. Fabricada en acero inoxidable, esta llave destaca por su durabilidad y resistencia, lo que la convierte en una opción confiable para profesionales y aficionados. Su diseño optimizado permite un agarre seguro y un manejo cómodo, facilitando el acceso a tuercas y tornillos en espacios reducidos, sin el riesgo de deformar o dañar las piezas. Perfecta para situaciones que demandan fuerza y control, esta llave de vaso es indispensable en cualquier caja de herramientas. Aumenta la calidad de tu trabajo y asegúrate de contar con una herramienta que aguante el paso del tiempo y las exigencias del día a día. iEquípate con la llave de vaso que marcará la diferencia en tus proyectos!

LLAVE DE VASO DE 3/4", 30MM INOX. Ideal para trabajos de fontanería. Fabricada en acero inoxidable, ofrece durabilidad y resistencia. iPerfecta para herramientas profesionales!