

LLAVE STILLSON DE ALUMINIO DE 36"/900 MM, LIGERA Y RESISTENTE, IDEAL PARA TAREAS DE FONTANERÍA. SU DISEÑO ERGONÓMICO PROPORCIONA UN AGARRE CÓMODO Y UN AJUSTE SEGURO EN TUBOS Y TUERCAS.



Precio: **157,76€**



- Llave Stillson de aluminio de 36"/900 mm, resistente, con diseño ergonómico que asegura un agarre cómodo y un ajuste seguro en tubos y tuercas durante trabajos de fontanería.
- Llave Stillson de aluminio de 36"/900 mm, destacada por su ligereza, ideal para fontanería. Diseño ergonómico que asegura un agarre cómodo, facilitando el trabajo en tubos y tuercas.
- Llave Stillson de aluminio de 36"/900 mm, ligera y resistente, perfecta para fontanería. Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo y un ajuste preciso en tubos.
- Llave Stillson de aluminio de 36"/900 mm, perfecta para fontanería. Su ligereza la hace fácil de manejar, garantizando eficacia y comodidad en cada tarea.
- Llave Stillson de aluminio de 36"/900 mm, ultraligera y durable, perfecta para fontanería. Su diseño permite un ajuste seguro, facilitando el trabajo en tubos y tuercas.

Otras características

Descripción del producto

Descubre la Llave Stillson de Aluminio de 36"/900 mm, la herramienta perfecta para tus tareas de fontanería. Su estructura ligera y resistente garantiza durabilidad y facilidad de manejo, permitiéndote trabajar de manera eficiente sin sacrificar el confort. Su diseño ergonómico aporta un agarre cómodo, lo que te permite utilizarla durante largos períodos sin fatiga en las manos. Además, su mecanismo de ajuste seguro se adapta a diferentes tamaños de tubos y tuercas, asegurando un apretado preciso y confiable en cada uso. Ya sea para proyectos profesionales o mejoras en el hogar, esta llave es una adición indispensable a tu caja de herramientas. Mejora tu experiencia en fontanería con la Llave Stillson de Aluminio, una combinación ideal de ligereza y resistencia.

Llave Stillson de aluminio de 36"/900 mm, ligera y resistente, ideal para tareas de fontanería. Su diseño ergonómico proporciona un agarre cómodo y un ajuste seguro en tubos y tuercas.