

# VASO DE 3/4", GROSOR DE 17 MM, IDEAL PARA TRABAJOS DE ALTA RESISTENCIA. SU DISEÑO ROBUSTO ASEGURA DURABILIDAD Y EFICIENCIA, PERFECTO PARA HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS DE USO PROFESIONAL.



Precio: **19,76€**



- Vaso de 3/4" con un grosor de 17 mm, diseñado para trabajos de alta resistencia y durabilidad, ideal para herramientas neumáticas y uso profesional. Eficiencia y robustez en cada trabajo.
- Vaso de 3/4" con un grosor de 17 mm, diseñado para trabajos de alta resistencia. Su robustez garantiza durabilidad, ideal para herramientas neumáticas y aplicaciones profesionales.
- Vaso de 3/4" con un grosor de 17 mm, ideal para trabajos de alta resistencia, garantizando durabilidad y eficiencia en herramientas neumáticas y uso profesional.
- Vaso de 3/4" con grosor de 17 mm, diseñado para trabajos de alta resistencia; su robustez garantiza durabilidad y eficiencia en herramientas neumáticas y aplicaciones profesionales.
- Vaso de 3/4", con un grosor de 17 mm, diseñado para trabajos de alta resistencia, ofreciendo una durabilidad excepcional, ideal para herramientas neumáticas y uso profesional.

## Descripción del producto

Vaso de 3/4" con un grosor de 17 mm, diseñado especialmente para enfrentar trabajos de alta resistencia. Este vaso combina un diseño robusto con materiales de primera calidad, lo que garantiza una durabilidad excepcional y un rendimiento eficiente en condiciones exigentes. Es la herramienta ideal para profesionales que utilizan herramientas neumáticas, ofreciendo la fiabilidad y el rendimiento necesarios para realizar tareas complejas con facilidad. Su construcción sólida asegura que puedas contar con él en cada proyecto, sin preocuparte por el desgaste o el mal funcionamiento. Perfecto para mecánicos, técnicos y cualquier usuario que requiera herramientas de alto rendimiento. Aumenta tu productividad con este vaso duradero y eficiente, un compañero indispensable en cualquier taller o entorno profesional.

Vaso de 3/4", grosor de 17 mm, ideal para trabajos de alta resistencia. Su diseño robusto asegura durabilidad y eficiencia, perfecto para herramientas neumáticas y uso profesional.