

RUEDA MÉTRICA DE 300 MM, IDEAL PARA TRABAJOS PRECISOS. CAPACIDAD DE 10,000 M, PERFECTA PARA PROYECTOS DE GRAN ENVERGADURA. ALTA DURABILIDAD Y RENDIMIENTO EXCEPCIONAL GARANTIZADOS.



Precio: **124,36€**



- Rueda Métrica de 300 mm, con una capacidad impresionante de 10,000 m, ideal para proyectos de gran envergadura, asegurando alta durabilidad y un rendimiento excepcional en cada uso.
- Rueda Métrica de 300 mm, con una capacidad impresionante de 10,000 m, diseñada para proyectos de gran envergadura, asegurando precisión y alta durabilidad en cada uso.
- Rueda Métrica de 300 mm, con capacidad de 10,000 m, diseñada para tareas precisas y proyectos grandes, ofreciendo alta durabilidad y un rendimiento excepcional.
- Rueda Métrica de 300 mm, con una capacidad impresionante de 10,000 m, perfecta para proyectos de gran envergadura que requieren alta durabilidad y rendimiento excepcional.
- Rueda Métrica de 300 mm, diseñada para trabajos precisos. Su capacidad de 10,000 m la convierte en la opción ideal para proyectos de gran envergadura y exige alta durabilidad.

Descripción del producto

La Rueda Métrica de 300 mm es la herramienta perfecta para quienes requieren precisión en sus mediciones. Con una capacidad de hasta 10,000 metros, es ideal para proyectos de gran envergadura que demandan un seguimiento meticuloso y exacto. Su diseño robusto asegura una alta durabilidad, permitiendo que puedas utilizarla en diversas condiciones sin preocuparte por su desgaste. Además, su rendimiento excepcional está garantizado, ya que está fabricada con materiales de primera calidad que aseguran un uso prolongado y fiable. La ergonomía de su mango proporciona un agarre cómodo, facilitando así largas jornadas de trabajo sin fatiga. Ya sea en construcción, topografía o cualquier actividad que requiera mediciones distales, esta rueda métrica se convertirá en tu aliada indispensable. Asegúrate de contar con la precisión y la calidad que solo la Rueda Métrica de 300 mm puede ofrecer en tus proyectos.

Rueda Métrica de 300 mm, ideal para trabajos precisos. Capacidad de 10,000 m, perfecta para proyectos de gran envergadura. Alta durabilidad y rendimiento excepcional garantizados.