

MANGO DE FIBRA DE VIDRIO DE 300M, COMPATIBLE CON MODELOS P/186312 Y P/186328. RESISTENTE Y DURADERO, IDEAL PARA PROYECTOS EXIGENTES. PERFECTO PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN.



Precio: **7,07€**



- Mango de fibra de vidrio de 300m, altamente resistente y duradero. Su diseño lo hace ideal para proyectos exigentes y trabajos de precisión en diversas aplicaciones. Compatible con P/186312 y P/186328.
- Mango de fibra de vidrio de 300m, resistente y duradero, ideal para proyectos exigentes. Compatibilidad con modelos P/186312 y P/186328, perfecto para trabajos de precisión.
- Mango de fibra de vidrio de 300m, compatible con modelos P/186312 y P/186328. Su resistencia lo convierte en la elección perfecta para proyectos exigentes y trabajos de precisión.
- Mango de fibra de vidrio de 300m, resistente y duradero, ideal para proyectos exigentes. Compatible con modelos P/186312 y P/186328, perfecto para trabajos de precisión.
- Mango de fibra de vidrio de 300m, compatible con modelos P/186312 y P/186328. Su resistencia lo hace ideal para proyectos exigentes, perfecto para lograr trabajos de precisión.

Otras características

Descripción del producto

Mango de fibra de vidrio de 300 m, diseñado para ofrecer resistencia y durabilidad en los proyectos más exigentes. Este mango es compatible con los modelos P/186312 y P/186328, lo que lo convierte en una opción versátil para diversas aplicaciones. Su construcción robusta garantiza un rendimiento de larga duración, ideal para trabajos que requieren precisión y confianza en cada movimiento. Ya sea en labores profesionales o proyectos personales, este mango es la herramienta perfecta para lograr resultados impecables. Con un diseño que optimiza el control y la maniobrabilidad, podrás llevar a cabo tareas detalladas con mayor facilidad. Aprovecha la calidad de este mango de fibra de vidrio y transforma tu manera de trabajar, asegurando siempre la mejor ejecución en cada proyecto.

[Mango de fibra de vidrio de 300m, compatible con modelos P/186312 y P/186328. Resistente y duradero, ideal para proyectos exigentes. Perfecto para trabajos de precisión.](#)