990 TORN. APRIETE EMBOLO 600X120 (35X8) ES IDEAL PARAPHICACIONES INDUSTRIALES, PROPORCIONA UN AJUSTE SEGURO Y ESTABLE, GARANTIZANDO UN RENDIMIENTO PRENDE EXCEPCIONAL EN CUALQUIER PROYECTO.



Precio: **38,19€**

- El 990 TORN. APRIETE EMBOLO 600x120 (3 destaca por su ajuste seguro y estable, ase un rendimiento excepcional en aplicaciones industriales exigentes.
- 990 TORN. APRIETE EMBOLO 600x120 (35x8) destaca por su ajuste seguro y estable, ideal para aplicaciones industriales, asegurando un rendimiento excepcional en cualquier proyecto.
- Marca: Whyajuste seguro, ideal para aplicaciones industriales, asegurando rendimiento excepcional en tus proyectos más exigentes.
- El 990 TORN. APRIETE EMBOLO 600x120 (35x8) ofrece un ajuste seguro, siendo perfecto para aplicaciones industriales y garantizando un rendimiento excepcional en cualquier proyecto.
- El 990 TORN. APRIETE EMBOLO 600x120 (35x8) cuenta con un diseño robusto, ofreciendo un ajuste seguro que maximiza el rendimiento en aplicaciones industriales exigentes.

Descripción del producto

El 990 TORN. APRIETE EMBOLO 600x120 (35x8) es la solución perfecta para quienes buscan un ajuste seguro y estable en aplicaciones industriales. Diseñado para proporcionar un rendimiento excepcional, este modelo se adapta a las exigencias de cualquier proyecto, garantizando la eficiencia y la fiabilidad que sus usuarios necesitan. Su construcción robusta asegura durabilidad y resistencia, lo que lo convierte en una herramienta indispensable en entornos de trabajo exigentes. Con unas dimensiones de 600x120, y un diseño que prioriza la funcionalidad, el 990 TORN. APRIETE EMBOLO es ideal para tareas donde la precisión y el control son cruciales. Mejore sus procesos industriales con un producto que combina calidad y eficacia, asegurando que cada aplicación se realice de manera óptima. Elija el 990 TORN. APRIETE EMBOLO para un rendimiento superior y una satisfacción garantizada en cada uso.

990 TORN. APRIETE EMBOLO 600x120 (35x8) es ideal para aplicaciones industriales, proporciona un ajuste seguro y estable, garantizando un rendimiento excepcional en cualquier proyecto.