

MANGO EN T PUNTA TORX INV T15, IDEAL PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN. SU DISEÑO ERGONÓMICO BRINDA COMODIDAD Y CONTROL, FACILITANDO EL USO EN PROYECTOS MECÁNICOS Y MANTENIMIENTO.



Precio: **6,45€**



- Mango en T Punta Torx Inv T15, con diseño ergonómico que ofrece comodidad y control para trabajos mecánicos y de mantenimiento precisos. Ideal para proyectos que requieren detalle.
- Mango en T Punta Torx Inv T15, diseñado con un mango ergonómico que permite un agarre cómodo, ideal para precisión en proyectos mecánicos y de mantenimiento.

Otras características

- Mango en T Punta Torx Inv T15, diseñado ergonómicamente para máxima comodidad. Perfecto para trabajos de precisión en proyectos mecánicos y de mantenimiento.
- Mango en T Punta Torx Inv T15, con un diseño ergonómico que garantiza un excelente control durante trabajos de precisión, perfecto para tareas mecánicas y de mantenimiento.
- Mango en T Punta Torx Inv T15, con un diseño ergonómico que garantiza comodidad y control en trabajos de precisión, perfecto para proyectos mecánicos y de mantenimiento.

Descripción del producto

Descubre el Mango en T Punta Torx Inv T15, una herramienta indispensable para trabajos de precisión. Diseñado para brindar el máximo confort y control, su ergonomía optimizada permite un uso prolongado sin provocar fatiga en la mano, lo que resulta ideal para proyectos mecánicos y de mantenimiento. Con una punta Torx Inv T15 de alta calidad, este mango garantiza un ajuste perfecto y una excelente transmisión de fuerza, asegurando que cada tarea se realice de manera efectiva y eficiente. Su diseño compacto y funcional lo convierte en la opción perfecta para aquellos que buscan tanto rendimiento como facilidad de manejo. Mejora tus proyectos con este mango en T y disfruta de la calidad y precisión que solo una herramienta bien diseñada puede ofrecer.

[Mango en T Punta Torx Inv T15, ideal para trabajos de precisión. Su diseño ergonómico brinda comodidad y control, facilitando el uso en proyectos mecánicos y de mantenimiento.](#)