

# MANGO EN T CON VASO HEXAGONAL DE 12 MM, IDEAL PARA HERRAMIENTAS. SU DISEÑO ERGONÓMICO Y RESISTENTE ASEGURA UN AGARRE CÓMODO Y SEGURO, PERFECTO PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN.



Precio: **14,54€**



- Mango en T con vaso hexagonal de 12 mm y ergonómico, garantiza un agarre seguro, trabajos de precisión que requieren destreza y control total.
- Mango en T con vaso hexagonal de 12 mm, combina un diseño ergonómico que proporciona un agarre cómodo y seguro, ideal para trabajos de precisión sin esfuerzo.
- **Otras características**
  - Mango en T con vaso hexagonal de 12 mm, diseñado con un material resistente que ofrece durabilidad, asegurando un agarre cómodo y seguro para trabajos de precisión.
  - Mango en T con vaso hexagonal de 12 mm. Su diseño ergonómico permite un agarre seguro, ideal para trabajos de precisión sin esfuerzo ni deslizamientos. Perfecto para herramientas especializadas.
  - Mango en T con vaso hexagonal de 12 mm, diseñado ergonómicamente para un agarre cómodo y seguro. Ideal para herramientas que requieren precisión en el trabajo.

## Descripción del producto

Descubre el mango en T con vaso hexagonal de 12 mm, una herramienta imprescindible diseñada para profesionales y aficionados al bricolaje. Su construcción ergonómica y resistente garantiza un agarre cómodo y seguro, lo que permite ejecutar trabajos de precisión sin esfuerzo. Este mango es perfecto para ser utilizado con diversas herramientas, ofreciendo versatilidad en una amplia gama de aplicaciones. Con su diseño funcional, facilita el manejo y proporciona un control superior en cada utilización. Eleva la calidad de tus proyectos con este mango en T, que combina durabilidad y comodidad, asegurando un rendimiento excepcional en cada tarea. Ideal para quienes buscan eficiencia y eficacia en su trabajo diario. ¡Dale a tus herramientas el soporte que merecen!

[Mango en T con vaso hexagonal de 12 mm, ideal para herramientas. Su diseño ergonómico y resistente asegura un agarre cómodo y seguro, perfecto para trabajos de precisión.](#)