

MANGO EN T CON CABEZA DE ALLEN DE 6 MM, IDEAL PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN. SU DISEÑO ERGONÓMICO PROPORCIONA UN AGARRE CÓMODO, FACILITANDO EL ACCESO EN ESPACIOS REDUCIDOS.



Precio: **7,82€**



- Mango en T con cabeza de allen de 6 mm, para trabajos de precisión. Su diseño ergonómico garantiza un agarre cómodo, ideal para acceder a espacios reducidos con facilidad.
- Mango en T con cabeza de allen de 6 mm, perfecto para trabajos de precisión. Su diseño compacto permite un fácil acceso en espacios reducidos, mejorando la efectividad en tareas específicas.
- Mango en T con cabeza de allen de 6 mm, perfecto para trabajos de precisión. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo, facilitando su uso en espacios reducidos.
- Mango en T con cabeza de allen de 6 mm, óptimo para trabajos de precisión. Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo y acceso sencillo en áreas confinadas.
- Mango en T con cabeza de allen de 6 mm, perfecto para trabajos de precisión gracias a su diseño ergonómico que asegura un agarre cómodo y acceso óptimo en espacios reducidos.

Otras características

Para trabajos

Descripción del producto

Descubre el mango en T con cabeza de allen de 6 mm, la herramienta perfecta para trabajos de precisión. Su diseño innovador destaca por un agarre ergonómico que no solo maximiza la comodidad durante su uso, sino que también permite un acceso fácil y eficiente en espacios reducidos. Este mango en T está diseñado para ofrecer un control superior, lo que facilita la tarea de atornillar o desatornillar con precisión en cualquier proyecto. Con su forma optimizada, reduce la tensión en las manos, permitiéndote trabajar durante períodos más largos sin fatiga. Ideal tanto para profesionales como para entusiastas del bricolaje, esta herramienta es esencial en tu caja de herramientas. Disfruta de su versatilidad y convierte cada trabajo en una experiencia más cómoda y efectiva. ¡Haz que tus proyectos sean más sencillos y precisos con el mango en T de cabeza de allen de 6 mm!

[Mango en T con cabeza de allen de 6 mm, ideal para trabajos de precisión. Su diseño ergonómico proporciona un agarre cómodo, facilitando el acceso en espacios reducidos.](#)