

VASO DE 1/4" CON PUNTA TORX INV T30, IDEAL PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN. SU DISEÑO DURADERO GARANTIZA UN AJUSTE PERFECTO Y UNA EXCELENTE TRANSFERENCIA DE TORQUE EN TORNILLOS TORX.



Precio: **6,92€**



- Vaso de 1/4" con punta Torx INV T30, su diseño duradero asegura un ajuste perfecto, ideal para trabajos de precisión en tornillos Torx, optimizando la transferencia de torque.
- Vaso de 1/4" con punta Torx INV T30, diseñado para trabajos de precisión. Su diseño duradero asegura un excelente ajuste en tornillos Torx, optimizando la transferencia de torque.
- Vaso de 1/4" con punta Torx INV T30, diseñado para trabajos de precisión excepcional. Su estructura robusta asegura una transferencia de torque óptima en tornillos Torx.
- Vaso de 1/4" con punta Torx INV T30, diseñado para un ajuste perfecto, asegura una óptima transferencia de torque en trabajos de precisión con tornillos Torx.
- Vaso de 1/4" con punta Torx INV T30, su diseño duradero asegura una excelente transferencia de torque, ideal para trabajos de precisión con tornillos Torx.

Descripción del producto

Descubre el vaso de 1/4" con punta Torx INV T30, una herramienta imprescindible para trabajos de precisión. Diseñado específicamente para ofrecer un ajuste perfecto, este vaso garantiza un rendimiento óptimo en tareas que requieren un alto nivel de detalle y exactitud. Su construcción duradera asegura una excelente transferencia de torque a los tornillos Torx, lo que facilita el trabajo en espacios reducidos y en aplicaciones exigentes. Ideal para profesionales y aficionados al bricolaje, este vaso es la solución perfecta para asegurar un trabajo eficaz y sin complicaciones. Con su diseño ergonómico y resistente, podrás abordar cualquier proyecto con confianza y precisión. No dejes que un tornillo mal ajustado arruine tu trabajo: elige el vaso de 1/4" con punta Torx INV T30 y asegura resultados excepcionales en cada uso.

[Vaso de 1/4" con punta Torx INV T30, ideal para trabajos de precisión. Su diseño duradero garantiza un ajuste perfecto y una excelente transferencia de torque en tornillos Torx.](#)