

VASO TORX INVERTIDO T9 1/4": PERFECTO PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN, ESTE VASO GARANTIZA UN AJUSTE ÓPTIMO EN TORNILLOS TORX, FACILITANDO EL MONTAJE Y DESARME COMPACTO Y DURADERO.



Precio: **6,92€**



- Vaso Torx Invertido T9 1/4": Su diseño compacto permite un acceso fácil en espacios reducidos, asegurando un excelente ajuste en tornillos Torx para un trabajo preciso y eficiente.
- Vaso Torx Invertido T9 1/4": Con diseño compacto, este vaso es ideal para trabajos de precisión, asegurando un ajuste perfecto en tornillos Torx para un montaje eficiente.
- Vaso Torx Invertido T9 1/4": Su diseño compacto permite un acceso fácil a espacios reducidos, ideal para trabajos de precisión en tornillos Torx. Resistente y confiable para cualquier proyecto.
- Vaso Torx Invertido T9 1/4": Su diseño compacto permite un acceso fácil en espacios reducidos, ideal para trabajos de precisión en montaje y desarme de tornillos Torx.
- Vaso Torx Invertido T9 1/4": Su diseño compacto permite un fácil acceso a espacios reducidos, ideal para reparaciones precisas y mantenimiento en equipos y vehículos. Durable y eficiente.

Descripción del producto

Descubre el Vaso Torx Invertido T9 1/4", la herramienta ideal para aquellos que buscan precisión y eficacia en sus proyectos. Diseñado especialmente para trabajar con tornillos Torx, este vaso asegura un ajuste perfecto, lo que facilita tanto el montaje como el desarme de componentes. Su diseño compacto permite un fácil acceso a espacios reducidos, mientras que su construcción robusta garantiza una durabilidad excepcional, capaz de soportar el uso frecuente en diversas aplicaciones. Ya sea que seas un aficionado al bricolaje o un profesional, el Vaso Torx Invertido T9 es indispensable en tu kit de herramientas. Alinea con confianza tus tornillos y optimiza tu trabajo con esta herramienta de alta calidad.

Vaso Torx Invertido T9 1/4": Perfecto para trabajos de precisión, este vaso garantiza un ajuste óptimo en tornillos Torx, facilitando el montaje y desarme. Compacto y duradero.