

VASO 1/4 CON PUNTA TORX INV T20, IDEAL PARA TRABAJOS PRECISOS EN ELECTRÓNICA Y MECÁNICA. SU DISEÑO ERGONÓMICO ASEGURA UN AGARRE CÓMODO Y EFICIENTE. CALIDAD GARANTIZADA.



Precio: **6,92€**



- Vaso 1/4 con punta Torx INV T20, diseñado para trabajos de electrónica y mecánica. Su diseño ergonómico proporciona un agarre cómodo, asegurando resultados eficientes y de calidad.
- Vaso 1/4 con punta Torx INV T20, perfecto para trabajos de electrónica y mecánica. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo, facilitando la precisión en cada tarea. Calidad asegurada.
- Vaso 1/4 con punta Torx INV T20, perfecto para trabajos de electrónica. Su diseño ergonómico facilita un agarre cómodo, asegurando precisión en cada tarea. Calidad garantizada.
- Vaso 1/4 con punta Torx INV T20, perfecto para trabajos exigentes en electrónica. Su diseño ergonómico garantiza un agarre cómodo y optimiza la precisión. ¡Calidad asegurada!
- Vaso 1/4 con punta Torx INV T20, perfecto para trabajos en electrónica. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo, asegurando precisión y eficiencia en cada tarea. Calidad garantizada.

Descripción del producto

El Vaso 1/4 con punta Torx INV T20 es la herramienta perfecta para quienes buscan precisión y calidad en sus trabajos de electrónica y mecánica. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo y eficiente, facilitando la tarea de atornillar o desatornillar con facilidad y control. Fabricado con materiales de alta calidad, este vaso garantiza durabilidad y resistencia, lo que lo convierte en un aliado indispensable en tu caja de herramientas. Ya sea que estés realizando reparaciones delicadas en dispositivos electrónicos o trabajos en maquinaria, el Vaso Torx T20 te proporcionará la precisión necesaria para lograr resultados profesionales. No comprometas la eficiencia de tu trabajo; elige el vaso que combina diseño inteligente y calidad superior. Ideal para aficionados y profesionales que valoran la excelencia en sus herramientas.

Vaso 1/4 con punta Torx INV T20, ideal para trabajos precisos en electrónica y mecánica. Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo y eficiente. Calidad garantizada.