

VASO DE 1/4" CON PUNTA PH3, IDEAL PARA TORNILLOS DE CABEZA PHILLIPS. PERFECTO PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN EN BRICOLAJE Y MANTENIMIENTO. RESISTENCIA Y DURABILIDAD GARANTIZADAS.



Precio: **5,00€**



- Vaso de 1/4" con punta PH3, perfecto para tornillos Phillips. Su diseño de alta precisión asegura un rendimiento óptimo, ideal para trabajos minuciosos en bricolaje y mantenimiento.
- Vaso de 1/4" con punta PH3, diseñado para tornillos Phillips. Su resistencia asegura un rendimiento excelente en tareas de bricolaje y mantenimiento. Ideal para trabajos de precisión.
- Vaso de 1/4" con punta PH3, ideal para tornillos Phillips. Su punta resistente asegura un agarre perfecto, proporcionando precisión en tus proyectos de bricolaje y mantenimiento.
- Vaso de 1/4" con punta PH3, diseñado especialmente para tornillos Phillips. Su resistencia asegura un rendimiento óptimo en trabajos de bricolaje y mantenimiento.
- Vaso de 1/4" con punta PH3, perfecto para tornillos Phillips. Su resistencia asegura un rendimiento excelente en trabajos de precisión en bricolaje y mantenimiento.

Descripción del producto

Vaso de 1/4" con punta PH3, diseñado específicamente para tornillos de cabeza Phillips. Este accesorio es la herramienta perfecta para llevar a cabo trabajos de precisión en bricolaje y mantenimiento, asegurando un ajuste seguro y eficiente en cada uso. Su construcción está pensada para ofrecer una resistencia y durabilidad excepcionales, proporcionando una larga vida útil incluso en los proyectos más exigentes. Ideal para aficionados al bricolaje y profesionales, este vaso combina calidad y funcionalidad, convirtiéndolo en un elemento indispensable en tu kit de herramientas. Con el vaso de 1/4" y punta PH3, podrás abordar cualquier tarea con confianza, logrando resultados excelentes sin esfuerzo. Mejora tu experiencia de trabajo y asegura un rendimiento sobresaliente con esta herramienta confiable.

Vaso de 1/4" con punta PH3, ideal para tornillos de cabeza Phillips. Perfecto para trabajos de precisión en bricolaje y mantenimiento. Resistencia y durabilidad garantizadas.