

VASO 1/4 CON PUNTA HEXAGONAL DE 6 MM, IDEAL PARA TRABAJOS DE ALTA PRECISIÓN. SU DISEÑO HEXAGONAL PROPORCIONA UN AGARRE FIRME Y EFICIENTE, PERFECTO PARA HERRAMIENTAS PROFESIONALES.



Precio: **5,00€**



- Vaso de 1/4" con punta hexagonal de 6 mm, su diseño hexagonal garantiza un agarre firme y eficiente, haciéndolo perfecto para trabajos de alta precisión en herramientas profesionales.
- Vaso 1/4 con punta hexagonal de 6 mm, ideal para trabajos de alta precisión. Su diseño hexagonal asegura un agarre firme, perfecto para quienes requieren herramientas profesionales efectivas.
- Vaso 1/4 con punta hexagonal de 6 mm, diseñado para un agarre firme y preciso, ideal para trabajos de alta precisión en entornos profesionales.
- Vaso 1/4 de punta hexagonal de 6 mm, diseñado para ofrecer un agarre firme, ideal para trabajos de alta precisión con herramientas profesionales. Eficiencia y precisión en cada tarea.
- Vaso 1/4 con punta hexagonal de 6 mm, diseñado para un agarre firme, ideal para trabajos de alta precisión con herramientas profesionales. Perfecto para los más exigentes.

Otras características

- Marca **Ango**

Descripción del producto

Descubre el vaso 1/4 con punta hexagonal de 6 mm, una herramienta indispensable para quienes buscan precisión en sus trabajos. Su diseño hexagonal permite un agarre firme y eficiente, asegurando un encaje perfecto en diversas herramientas profesionales. Este vaso es ideal para trabajos de alta precisión, proporcionando la robustez y durabilidad necesaria para enfrentar tareas exigentes. Su tamaño compacto y su construcción de calidad garantizan un rendimiento óptimo, facilitando el acceso a espacios reducidos y mejorando la efectividad en cada uso. Ya sea en el taller o en el hogar, este vaso hexagonal se convertirá en tu aliado perfecto para lograr resultados impecables. No dejes pasar la oportunidad de elevar tus proyectos con esta herramienta esencial, diseñada para el profesional y el aficionado al bricolaje por igual.

Vaso 1/4 con punta hexagonal de 6 mm, ideal para trabajos de alta precisión. Su diseño hexagonal proporciona un agarre firme y eficiente, perfecto para herramientas profesionales.