

GRANETE HEXAGONAL DE 5 MM DE DIÁMETRO, IDEAL PARA ASEGURAR COMPONENTES EN PROYECTOS DE MECÁNICA Y CARPINTERÍA. RESISTENTE Y DURADERO, PERFECTO PARA CUALQUIER ENSAMBLAJE.



Precio: **7,09€**



- Granete hexagonal de 5 mm, perfecto para asegurar componentes en proyectos de mecánica. Su resistencia asegura un ensamblaje confiable y duradero en cualquier aplicación.
- Granete hexagonal de 5 mm, diseñado para asegurar componentes en mecánica y carpintería. Su resistencia garantiza durabilidad en cualquier ensamblaje, brindando confianza en cada proyecto.
- Granete hexagonal de 5 mm, diseñado para asegurar componentes en mecánica y carpintería. Su alta resistencia garantiza durabilidad en cualquier ensamblaje. Perfecto para proyectos exigentes.
- Granete hexagonal de 5 mm de diámetro, diseñado para proporcionar una sujeción firme y segura en ensambles, garantizando la estabilidad en tus proyectos de mecánica y carpintería.
- Granete hexagonal de 5 mm de diámetro, diseñado con alta resistencia, ideal para asegurar componentes en mecánica y carpintería, garantizando durabilidad en cada ensamblaje.

Descripción del producto

Granete hexagonal de 5 mm de diámetro, diseñado específicamente para asegurar componentes en una variedad de proyectos de mecánica y carpintería. Su construcción robusta garantiza resistencia y durabilidad, lo que lo convierte en una opción ideal para cualquier tipo de ensamblaje. Con un diseño funcional que facilita su uso, este granete se adapta tanto a trabajos profesionales como a proyectos de bricolaje en casa. Su forma hexagonal permite un mejor agarre y torque, asegurando un ajuste firme y seguro. Perfecto para quienes buscan una solución confiable para la fijación de piezas, este granete es una herramienta esencial en su kit de herramientas. Asegure sus proyectos con la confianza que ofrece un granete de alta calidad.

Granete hexagonal de 5 mm de diámetro, ideal para asegurar componentes en proyectos de mecánica y carpintería. Resistente y duradero, perfecto para cualquier ensamblaje.