

TORNILLO APRIETE C FORJADO DE 100 MM, IDEAL PARA ASEGURAR ESTRUCTURAS CON ALTA RESISTENCIA. FABRICADO EN ACERO FORJADO, GARANTIZA DURABILIDAD Y FIABILIDAD EN APLICACIONES EXIGENTES.



Precio: **39,63€**



- Tornillo apriete C forjado de 100 mm, perfecto para asegurar estructuras que requieren alta resistencia. Su fabricación en acero forjado asegura durabilidad y fiabilidad en entornos exigentes.
- Tornillo apriete C de 100 mm, hecho de acero forjado, asegura estructuras con alta resistencia, ofreciendo durabilidad y fiabilidad esenciales en aplicaciones exigentes.
- Tornillo apriete C forjado de 100 mm, confeccionado en acero forjado, asegura una alta resistencia en estructuras, garantizando durabilidad y fiabilidad en entornos exigentes.
- Tornillo apriete C forjado de 100 mm, fabricado en acero forjado, destaca por su alta resistencia, garantizando la durabilidad y fiabilidad en las estructuras más exigentes.
- Tornillo apriete C forjado de 100 mm, ideal para asegurar estructuras. Su fabricación en acero forjado proporciona una durabilidad excepcional en aplicaciones exigentes.

Otras características

- Marca Alyco

Descripción del producto

El tornillo de apriete C forjado de 100 mm es la solución perfecta para asegurar estructuras que requieren una resistencia excepcional. Fabricado en acero forjado de alta calidad, este tornillo ofrece una durabilidad y fiabilidad sin igual, convirtiéndose en una elección idónea para aplicaciones exigentes en diversos entornos. Su diseño robusto permite soportar cargas pesadas y condiciones adversas, garantizando la integridad y estabilidad de tus proyectos. Con una longitud de 100 mm, este tornillo es versátil y se adapta a múltiples usos en la construcción, ingeniería y otros campos donde la seguridad es primordial. Asegúrate de contar con un tornillo de apriete C forjado que ofrezca la confianza necesaria para tus estructuras más demandantes.

[Tornillo apriete C forjado de 100 mm, ideal para asegurar estructuras con alta resistencia. Fabricado en acero forjado, garantiza durabilidad y fiabilidad en aplicaciones exigentes.](#)