

AVELLANADOR CILÍNDRICO, DIÁMETRO DE 3 A 40 MM, IDEAL PARA CREAR AVELLANADOS PRECISOS. PERFECTO PARA TRABAJOS DE METAL Y MADERA, ASEGURANDO ACABADOS DE ALTA CALIDAD.



Precio: **16,52€**



- Avellanador cilíndrico con diámetro de 3 a 40 mm, ideal para avellanados precisos en metal y madera, garantizando acabados de alta calidad en cada proyecto.
 - Avellanador cilíndrico con un diámetro de 3 a 40 mm, perfecto para crear avellanados precisos en metal y madera, garantizando acabados de alta calidad en tus proyectos.
- ### Otras características
- Avellanador cilíndrico, con un diámetro de 3 a 40 mm, garantiza avellanados precisos en metal y madera, creando acabados de alta calidad en cada proyecto.
 - Avellanador cilíndrico, con un diámetro de 3 a 40 mm, ideal para avellanados precisos en metal y madera, garantizando acabados de alta calidad en tus proyectos.
 - Avellanador cilíndrico de 3 a 40 mm, diseñado para crear avellanados precisos. Ideal para trabajos metal y madera, garantiza acabados de alta calidad en cada proyecto.

Descripción del producto

Descubre nuestro avellanador cilíndrico, la herramienta ideal para lograr avellanados precisos en una amplia variedad de materiales. Con un diámetro que varía de 3 a 40 mm, este avellanador es perfecto para trabajos tanto en metal como en madera, brindando acabados de alta calidad en cada uso. Su diseño ergonómico y robusto garantiza durabilidad y facilidad durante el proceso de trabajo, permitiendo a los profesionales y aficionados obtener resultados excepcionales sin esfuerzo. Con este avellanador, podrás realizar tareas de avellanado con la confianza de que cada detalle será perfectamente ejecutado, haciendo de tu proyecto un éxito rotundo. No solo se trata de una herramienta funcional, sino de un aliado indispensable en tu caja de herramientas. Mejora la precisión y la estética de tus trabajos con nuestro avellanador cilíndrico de alta calidad.

[Avellanador cilíndrico, diámetro de 3 a 40 mm, ideal para crear avellanados precisos. Perfecto para trabajos de metal y madera, asegurando acabados de alta calidad.](#)