

CUCHILLO PARA PELAR CABLES DE 200 MM: IDEAL PARA QUITAR AISLANTES CON PRECISIÓN. SU DISEÑO ERGONÓMICO GARANTIZA COMODIDAD EN TRABAJOS ELÉCTRICOS. ASEGURA CALIDAD Y DURABILIDAD.



Precio: **15,55€**



- Cuchillo para pelar cables de 200 mm, con un diseño ergonómico que asegura comodidad en trabajos eléctricos, permitiendo quitar aislantes con precisión y efectividad.
- Cuchillo para pelar cables de 200 mm: su diseño ergonómico permite un agarre cómodo y efectivo, facilitando el trabajo preciso en la eliminación de aislantes. Calidad y durabilidad aseguradas.
- Cuchillo para pelar cables de 200 mm: su hoja afilada permite quitar aislantes con precisión, facilitando trabajos eléctricos. Diseño ergonómico que proporciona comodidad y eficiencia.
- Cuchillo para pelar cables de 200 mm, con un diseño ergonómico que maximiza la comodidad en trabajos eléctricos. Perfecto para quitar aislantes con precisión y durabilidad.
- Cuchillo para pelar cables de 200 mm: su diseño ergonómico asegura comodidad en trabajos eléctricos, facilitando la eliminación precisa de aislantes. Calidad y durabilidad garantizadas.

Otras características

- Marca: Alyco

Descripción del producto

Descubre el cuchillo para pelar cables de 200 mm, la herramienta esencial para cualquier electricista o aficionado al bricolaje que busca eficiencia y precisión. Su diseño ergonómico está pensado para proporcionar una experiencia cómoda durante el uso prolongado, permitiendo que cada trabajo se realice con la máxima facilidad y control. Este cuchillo es perfecto para quitar aislantes de forma precisa, lo que facilita el acceso a los conductores internos sin riesgo de dañarlos. Fabricado con materiales de alta calidad, asegura una durabilidad excepcional, convirtiéndolo en un aliado fiable para tus proyectos eléctricos. No dejes que el aislamiento de los cables te detenga; optimiza tu trabajo con este cuchillo para pelar cables que combina funcionalidad y confort en cada uso.

[Cuchillo para pelar cables de 200 mm: ideal para quitar aislantes con precisión. Su diseño ergonómico garantiza comodidad en trabajos eléctricos. Asegura calidad y durabilidad.](#)