TENACILLA DE AÍSLO CON CABLE 240 MM: HERRAMIENTA IDENAMIENTA IDENA



Precio: 46,29€

- Tenacilla de aislamiento con cable de 240 r
 diseñada para brindar una protección supera tareas eléctricas. Ideal para profesionales que buscan precisión y seguridad en su trabajo.
- Tenacilla de 240 mm con canal aislado, ideal para realizar trabajos eléctricos de forma segura y precisa. Herramienta esencial para los profesionales del sector.

Otras características Tenacilla de aislamiento de 240 mm, con canal

- Malado Alayantrabajos eléctricos seguros. Ideal para profesionales que requieren precisión y seguridad en sus tareas.
- Tenacilla de aislamiento con cable de 240 mm, perfecta para profesionales. Su canal aislado asegura seguridad en trabajos eléctricos, garantizando precisión en cada tarea.
- Tenacilla de aisló con cable de 240 mm, perfecta para garantizar seguridad en trabajos eléctricos gracias a su canal aislado, ideal para profesionales del sector.

Descripción del producto

La Tenacilla de Aíslo con Cable de 240 mm es la herramienta imprescindible para aquellos que buscan realizar trabajos eléctricos de manera segura y precisa. Su diseño cuenta con un canal aislado que protege al usuario en tareas eléctricas, garantizando un rendimiento seguro en cada uso. Esta tenacilla es perfecta para profesionales del sector, ya que combina funcionalidad y ergonomía, permitiendo un agarre cómodo y un control óptimo. Fabricada con materiales de alta calidad, asegura durabilidad y resistencia en condiciones exigentes. Con una longitud de 240 mm, es ideal para acceder a espacios reducidos y realizar ajustes delicados con total confianza. Equipar tu caja de herramientas con la Tenacilla de Aíslo con Cable es una decisión inteligente para cualquier electricista o técnico, ya que proporciona una protección adicional sin comprometer la eficacia. Asegura la máxima seguridad en tus proyectos eléctricos con esta herramienta diseñada para los estándares más exigentes.

TENACILLA DE AÍSLO CON CABLE 240 MM: Herramienta ideal para trabajos seguros y precisos. Su canal aislado protege en tareas eléctricas. Perfecta para profesionales del sector.