

PINZAS ESD DE 115 MM, PERFECTAS PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS PRECISOS. SU DISEÑO LIGERO Y ERGONÓMICO GARANTIZA COMODIDAD Y CONTROL AL MANIPULAR COMPONENTES SENSIBLES DURANTE LARGAS JORNADAS.



Precio: **21,60€**



- Pinzas ESD de 115 mm, ideales para trabajos eléctricos. Su diseño ligero asegura un manejo preciso, facilitando la manipulación de componentes delicados durante horas de trabajo.
- Pinzas ESD de 115 mm, ideales para tareas eléctricas detalladas. Su material antiestático protege componentes sensibles, asegurando un trabajo seguro y eficaz en entornos profesionales.
- Pinzas ESD de 115 mm, ideales para tareas eléctricas. Su diseño ergonómico ofrece comodidad excepcional, permitiendo un manejo preciso de componentes sensibles sin fatiga.
- Pinzas ESD de 115 mm, ideales para trabajos eléctricos. Su material antielectrostático protege componentes sensibles, asegurando la máxima precisión en cada tarea.
- Pinzas ESD de 115 mm, ideales para trabajos eléctricos. Su diseño ergonómico permite un control excepcional, asegurando comodidad en la manipulación de componentes sensibles.

Descripción del producto

Las pinzas ESD de 115 mm son la herramienta ideal para quienes realizan trabajos eléctricos precisos. Su diseño ligero y ergonómico asegura una experiencia de uso cómoda, permitiendo un manejo efectivo de componentes sensibles. Con estas pinzas, podrás trabajar durante largas jornadas sin fatigarte, manteniendo siempre un control óptimo en tus tareas. Además, su construcción ESD (Descarga Electroestática) protege los componentes electrónicos de posibles daños, garantizando un trabajo seguro y eficiente. Estas pinzas son perfectas tanto para profesionales como para aficionados que buscan calidad y precisión en sus proyectos eléctricos. No dejes pasar la oportunidad de mejorar tus herramientas con estas pinzas de alto rendimiento, que combinan funcionalidad con un diseño pensado para el usuario.

[Pinzas ESD de 115 mm, perfectas para trabajos eléctricos precisos. Su diseño ligero y ergonómico garantiza comodidad y control al manipular componentes sensibles durante largas jornadas.](#)