

# PINZA ESD REDONDA DE 130 MM: IDEAL PARA TRABAJOS ELECTRÓNICOS PRECISOS. SU TECNOLOGÍA ESD PROTEGE DE DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS, PERFECTA PARA LABORATORIOS Y AMBIENTES DELICADOS.



Precio: **21,60€**



- Pinza ESD Redonda de 130 mm, diseñada con tecnología ESD que garantiza la protección ante descargas electrostáticas, ideal para trabajos en laboratorios y entornos sensibles.
- Pinza ESD Redonda de 130 mm: diseñada con tecnología que previene descargas electrostáticas, es perfecta para tareas electrónicas en laboratorios y entornos sensibles.
- Otras características
- Pinza ESD Redonda de 130 mm, diseñada con tecnología ESD para proteger componentes sensibles y evitar descargas electrostáticas, ideal para ambientes de trabajo delicados.
- Pinza ESD Redonda de 130 mm, diseñada especialmente para trabajos electrónicos complejos. Su construcción ESD garantiza la seguridad ante descargas electrostáticas en entornos sensibles.
- Pinza ESD Redonda de 130 mm, diseñada para trabajos electrónicos precisos, con su innovadora tecnología ESD que previene descargas electrostáticas, siendo esencial en laboratorios.

## Descripción del producto

Pinza ESD Redonda de 130 mm, la herramienta ideal para trabajos electrónicos que requieren precisión y cuidado. Diseñada especialmente para entornos sensibles, esta pinza incorpora tecnología ESD (Descarga Electroestática) que protege los componentes electrónicos de posibles daños causados por descargas estáticas. Su diseño redondeado y compacta longitud de 130 mm la convierte en una opción perfecta para laboratorios, talleres de reparación y otros ambientes delicados donde la seguridad y la precisión son esenciales. Con un agarre ergonómico que facilita su uso, esta pinza ofrece un control excepcional sobre pequeños componentes, lo que la hace indispensable para técnicos y profesionales del sector. Asegúrese de trabajar con confianza y mantener la integridad de sus circuitos y dispositivos electrónicos con la Pinza ESD Redonda de 130 mm, la mejor elección para la electrónica moderna.

[Pinza ESD Redonda de 130 mm: ideal para trabajos electrónicos precisos. Su tecnología ESD protege de descargas electrostáticas, perfecta para laboratorios y ambientes delicados.](#)