



8 421411 020449 >

Pinza ampermétrica digital MEDID

Referencia: 8310
EAN-13: 8421411020449
Marca: MEDID

- Medición de corriente sin contacto directo, lo que aumenta significativamente la seguridad durante el uso.
- Versatilidad, gracias a sus múltiples funciones como la prueba de diodo y la continuidad sonora, permitiendo su uso en una variedad de situaciones.
- Comodidad y eficiencia en el trabajo, gracias a la función de retención de lectura y la retro-iluminación.
- Mayor precisión y confiabilidad en las mediciones, lo que contribuye a la calidad del trabajo y a la seguridad.

Descripción general

La pinza ampermétrica digital es una herramienta esencial para profesionales en el ámbito de la electricidad y la electrónica.

Este dispositivo permite medir la intensidad de corriente en un conductor sin necesidad de contacto directo, lo que lo hace increíblemente seguro y eficiente.

La inclusión de un estuche de protección es fundamental para su durabilidad, protegiéndolo de golpes y condiciones adversas.

El modelo en cuestión cuenta con varias características destacadas.

La función de retención de lectura es ideal para registrar mediciones sin necesidad de memorizarlas, lo que facilita la multitarea.

La retro-iluminación es una característica crucial para trabajar en áreas con poca luz, asegurando que las mediciones sean siempre legibles.

La continuidad sonora es una función que permite identificar rápidamente conexiones eléctricas efectivas, y el test de diodo es esencial para probar componentes electrónicos, lo que lo hace un instrumento versátil en diversos escenarios de trabajo.

Pinza ampermétrica digital.

Con estuche de protección.

Función: Retención de lectura, retro-iluminación, continuidad sonora, test diodo.

Recomendaciones de uso:

Siempre verificar que la pinza esté calibrada correctamente antes de usarla.

Utilizar la función de retención de lectura para anotar mediciones sin prisa.

Emplear la retro-iluminación en ambientes oscuros para evitar errores de lectura.

Hacer uso del test de diodo y la continuidad sonora para comprobaciones rápidas.

Asegurarse de que el conductor a medir no exceda la capacidad máxima de la pinza.

Recomendaciones de mantenimiento:

Guardar la pinza en su estuche de protección cuando no se esté utilizando.

Limpiar regularmente la pinza ampermétrica con un paño seco y suave.

Revisar periódicamente las baterías y reemplazarlas si es necesario para asegurar su correcto funcionamiento.

Características

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Estuche de protección | Si |
| Retención de lectura | Si |
| Retro-iluminación | Si |
| Continuidad sonora | Si |
| Test diodo | Si |
| Tensión AC | 750V ($\pm 1,2\% +5$) |
| Tensión DC | 1000V ($\pm 1\% +2$) |
| Corriente AC | 20/200/1000A ($\pm 2\% +5$) |
| Resistencia | 200/2K Ω |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 22.5 |
| Ancho artículo (cm) | 8.1 |
| Alto artículo (cm) | 3 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |