

PINZA AMPERIMÉTRICA 1000A

Referencia : OE 5020



nombre de artículo PINZA AMPERIMÉTRICA 1000A

Código de barras 3700461451423

Introducción Esta pinza amperimétrica mide corrientes de hasta 1000 A con total seguridad y sin contacto directo con los conductores. Es la herramienta de diagnóstico ideal para comprobar los circuitos de arranque y carga de vehículos y los consumos eléctricos elevados.

Texto Diseñada para técnicos exigentes, la pinza OE 5020 proporciona una lectura precisa e instantánea de la corriente sin interrumpir el funcionamiento del circuito bajo prueba. Su amplia apertura de mordazas facilita la sujeción de cables de gran tamaño, como los de baterías o alternadores. Muy versátil, combina las funciones de un multímetro convencional (tensión, resistencia, continuidad) con la potencia de la medición de alto amperaje. Su robustez y protección contra sobrecargas garantizan un uso intensivo en el taller, al tiempo que proporcionan al usuario una seguridad añadida cuando trabaja en sistemas eléctricos potentes.

Características Características :

- prueba de corriente
- prueba de amperímetro
- prueba de diodos
- prueba de continuidad
- almacenamiento de datos
- IEC-61010 CATII con protección contra sobrecargas
- pantalla digital LCD de 3 dígitos de 16 mm

- escalas automáticas
- suministrado con batería y cable
- abertura de la pinza : 55mm
- tensión continua : $600V \pm (0.5\% + 5)$
- tensión alterna : $600V \pm (1\% + 5)$
- corriente continua : $200/1000A \pm (2.5\% + 5)$
- corriente alterna : $200/1000A \pm (2.5\% + 5)$
- resistencia: 200 ohmios $\pm (1.2\% + 5)$
- frecuencia: $2kHz \pm (2\% + 5)$
- alimentación : 9Vx1

Periodo de garantía	2 años
Otros	Funciona con pilas
Longitud del cable	1 m
Longitud (mm)	250 mm
Anchura	100 mm
Altura	46 mm
Código de tarifa	Tarifa Normal (TN)
Warranty Procedure	DIAGNOSTIC



TN

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)