

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



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)