

## 1000A amperometrisk klämma

Art.nr : OE 5020



<b>Beskrivning av artikeln</b>	1000A amperometrisk klämma
<b>Streckkod</b>	3700461451423
<b>Intro</b>	Denna tångamperemeter mäter strömmar på upp till 1000 A på ett säkert sätt och utan direktkontakt med ledarna. Det är det perfekta diagnosverktyget för att kontrollera start- och laddningskretsar i fordon och hög elförbrukning.
<b>Texter</b>	OE 5020-tången är utformad för krävande tekniker och ger en exakt, omedelbar strömavläsning utan att avbryta driften av den krets som testas. Den breda käftöppningen gör det enkelt att klämma fast stora kablar, t.ex. på batterier eller generatorer. Den är mycket mångsidig och kombinerar funktionerna hos en konventionell multimeter (spänning, motstånd, kontinuitet) med kraften hos mätning av höga amperetal. Dess robusthet och skydd mot överbelastning gör att den kan användas intensivt i verkstaden, samtidigt som den ger användaren extra säkerhet vid arbete på kraftfulla elsystem.
<b>Funktioner</b>	Funktioner : <ul style="list-style-type: none"><li>- strömtest</li><li>- test av amperemeter</li><li>- diodtest</li><li>- kontinuitetstest</li><li>- Datalagring</li><li>- IEC-61010 CATII med överbelastningsskydd</li><li>- 3-siffrig 16 mm LCD digital display</li><li>- automatisk våg</li></ul>

- levereras med batteri och sladd
- klämöppning: 55mm
- DC-spänning: 600V±(0,5%+5)
- Växelspänning: 600V±(1%+5)
- likström: 200/1000A±(2,5%+5)
- växelström: 200/1000A±(2,5%+5)
- motstånd: 200 ohm ±(1,2%+5)
- frekvens: 2kHz±(2%+5)
- strömförsörjning: 9Vx1

<b>Garantitid</b>	2 år
<b>Övriga</b>	Batteridriven
<b>Kabellängd</b>	1 m
<b>Längd</b>	250 mm
<b>Bredd</b>	100 mm
<b>Höjd</b>	46 mm
<b>Pris kod</b>	Standardtariff (TN)
<b>Garantiförfarande</b>	DIAGNOSTIC



TN

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankrike

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

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00  
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på  
fredagar)