

## Stromzange 1000A

Artikelnummer : OE 5020



**Artikelbezeichnung** Stromzange 1000A

**Barcode** 3700461451423

**Intro** Mit dieser Stromzange können Sie Ströme von bis zu 1000 A sicher und ohne direkten Kontakt mit den Leitern messen. Sie ist das ideale Diagnosewerkzeug, um Start- und Ladestromkreise sowie den hohen Stromverbrauch von Fahrzeugen zu überprüfen.

**Texte** Die Zange OE 5020 wurde für anspruchsvolle Techniker entwickelt und ermöglicht eine präzise und sofortige Ablesung der Stromstärke, ohne den Betrieb des zu prüfenden Stromkreises zu unterbrechen. Dank der großen Maulweite können auch Kabel mit großem Querschnitt, z. B. von Batterien oder Lichtmaschinen, problemlos abgeklemmt werden. Das Gerät ist sehr vielseitig und vereint die Funktionen eines klassischen Multimeters (Spannung, Widerstand, Durchgang) mit der Leistung einer hohen Strommessung. Seine Robustheit und sein Überlastungsschutz garantieren eine intensive Nutzung in der Werkstatt und geben dem Benutzer Sicherheit bei Arbeiten an leistungsstarken elektrischen Systemen.

**Merkmale** Merkmale :

- Stromtest
- Amperemeter test
- Diodentest
- Durchgangstest
- Datenspeicherung
- IEC-61010 CATII mit Überlastungsschutz
- digitale LCD-Anzeige mit 3 Ziffern 16mm

- automatische Skalen
- wird mit Batterie und Kabel geliefert
- Zangenöffnung: 55mm
- Gleichspannung:  $600V \pm (0.5\% + 5)$
- Wechselspannung:  $600V \pm (1\% + 5)$
- Gleichstrom:  $200/1000A \pm (2.5\% + 5)$
- Wechselstrom:  $200/1000A \pm (2.5\% + 5)$
- Widerstand:  $200\text{ohm} \pm (1.2\% + 5)$
- Frequenz:  $2\text{kHz} \pm (2\% + 5)$
- Stromversorgung: 9Vx1

<b>Dauer der Garantie</b>	2 Jahre
<b>Andere</b>	Batteriebetrieben
<b>Kabellänge</b>	1 m
<b>Länge</b>	250 mm
<b>Breite</b>	100 mm
<b>Höhe</b>	46 mm
<b>Tarifcode</b>	Normaler Tarif (TN)
<b>Garantieverfahren</b>	DIAGNOSTIC

**2**  
WARRANTY



TN

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

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

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)