

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 bietet eine präzise und sofortige Ablesung des Stroms, ohne den Betrieb des getesteten Stromkreises zu unterbrechen. Dank der großen Maulweite können auch Kabel mit großem Querschnitt, wie z. B. von Batterien oder Lichtmaschinen, leicht 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
- Amperemetertest
- 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: $200\Omega \pm (1.2\% + 5)$
- Frequenz: $2kHz \pm (2\% + 5)$
- Stromversorgung: 9Vx1

Dauer der Garantie 2 Jahre

Andere Batteriebetrieben

Kabellänge 1 m

Länge 250 mm

Breite 100 mm

Höhe 46 mm

Tarifcode Normaler Tarif (TN)

Garantieverfahren DIAGNOSTIC



***Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 149 €**

*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2025 bis 31/08/2026

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)