

BATTERY TESTER

EN-DIN-IEC-SAE-JIS

BATTERY TESTER
ALTERNATOR TESTER

12.53 V OCA: 95%
Buona

ART. 210

NICCA
MADE IN ITALY



CE



mm 650x320x420
kg 1,500

96

MADE IN ITALY



STANDARD
&
GEL



Art. 210 - Battery and alternator tester

Modern microprocessor tester for batteries and alternators.

Simple, fast, intuitive and accurate to use!

- 12V battery test.
- Alternator test.
- Simple and accurate use.
- Test time: 15 seconds!
- Battery test according to standard: EN - DIN - IEC - SAE - JIS.
- Suitable for standard batteries and with Gel technology.
- Temperature compensation.
- Double contact insulated clips (Kelvin connection).
- Test made at low current, without sparks or overheating so not to damage the electronic unit.
- The test doesn't run down the battery.
- 2x16 characters display at high visibility, with Led backlighting.
- Reading possibility in 6 languages.
- Polymer box, with soft-touch protection shell.
- Delivered in case with easy and detailed multilingual instructions for use.

Art. 210 - Battery and alternator tester (I, GB, F, D, E, NL)

Art. 211 - Battery and alternator tester (I, GB, F, D, S, GR)

Art. Nr. 210 - Prüfgerät für Batterien und Lichtmaschinen

Moderner Microprozessions-Tester für Batterien und Lichtmaschinen. Einfach, schnell, gut verständlich und genau!

- Prüfung von Batterien 12V.
- Prüfung von Lichtmaschinen.
- Leichte und gut verständliche Bedienung.
- Prüfdauer: 15 Sekunden!
- Prüfung der Batterien wird gemäß den Normen: EN - DIN - IEC - SAE - JIS durchgeführt.
- Geeignet für Standard-Batterien und Batterien mit Gel-Technologie.
- Temperatur-Ausgleich.
- Ergonomische isolierte Klemmen mit doppeltem Kontakt (Anschluss nach Kelvin).
- Prüfung durchgeführt bei Niederstrom, ohne Auftreten von Funken oder Überhitzung um die elektronische Zentrale nicht zu beschädigen.
- Die Prüfung entleert die Batterie nicht.
- Display 2x16 sehr gut lesbare Zeichen, mit Led gespeister Beleuchtung.
- Wahlweise in 6 Sprachen lesbar.
- Behälter aus Polymer mit soft-touch Schutzgehäuse.
- Verpackung in kleinem Koffer mit einfacher und ausführlicher Bedienungsanleitung in verschiedenen Sprachen.

Art. Nr. 210 - Prüfgerät für Batterien und Lichtmaschinen (I, GB, F, D, E, NL)

Art. Nr. 211 - Prüfgerät für Batterien und Lichtmaschinen (I, GB, F, D, S, GR)

BATTERY TEST	1		ALTERNATOR & BATTERY TESTER Voltmetro 12.63U	PUSH ENTER
	2		Select Test Battery	ENTER
	3		Temperature More than 0 °C Temperature Less than 0 °C	ENTER
	4	Read battery label		
	5	Select Norm EN Select Norm SAE, DIN, IEC		ENTER
	6	Select Current 350 A UP DOWN	Read battery label	ENTER
	7	Battery Type Standard SLI BATTERY Type URLA-GEL-AGM-SLA	Read battery label	ENTER
	8	Wait...		
	9	Battery voltage xxx.xx U CCR: xxx% xxxxxx	Power at startup shown as a % of nominal current BATTERY STATUS: ● Good ● Replace ● Good recharge ● Recharge (recharge the Battery and repeat the test)	

Réf. 210 - Testeur batterie et alternateur

Testeur moderne à microprocesseur pour batteries et alternateurs.

Facile, rapide, intuitif et précis!

- Test batterie 12V.
- Test alternateur.
- Usage facile et intuitif.
- Durée du test: 15 seconds!
- Essai des batteries selon les normes: EN - DIN - IEC - SAE - JIS.
- Convenable pour batterie standard et avec technologie Gel.
- Compensation de la température.
- Pince isolée à double contact (connexion Kelvin).
- Le test est effectué à basse courant, sans possibilité d'étincelle ou surchauffage pour ne pas endommager l'unité électronique.
- Le test ne décharge pas la batterie.
- Display avec 2x16 caractères et visibilité élevée, avec retroillumination à Led.
- Possibilité de lecture en 6 langues.
- Boîtier en polymère, avec coque de protection "soft-touch".
- Livré en mallette avec notices d'emploi simples et détaillées en plusieurs langues.

Réf. 210 - Testeur batterie et alternateur (I, GB, F, D, E, NL)

Réf. 211 - Testeur batterie et alternateur (I, GB, F, D, S, GR)

Art. 210 - Téster batería y alternador

Moderno téster a microprocesador por batería y por alternador.

Fácil, veloz, intuitivo y preciso.

- Téster batería 12V.
- Téster alternador.
- Uso fácil e intuitivo.
- Duración de la prueba: 15 segundos.
- Efectúa el test de la batería según la norma: EN - DIN - IEC - SAE - JIS.
- Apto para baterías estándar y con tecnología Gel.
- Compensación de la temperatura.
- Pinza ergonómica aislada a doble contacto (conexión tipo Kelvin).
- Prueba efectuada a baja corriente, sin posibilidad de chispa o recalentamiento para no dañar la central electrónica.
- El téster no descarga la batería.
- Display 2x16 caracteres a elevada visibilidad, con retroiluminación a Led.
- Posibilidad de lectura en 6 idiomas.
- Contenedor en polimero con funda de protección soft-touch.
- Embalado en maleta con simples y detalladas instrucciones ed uso en mas idiomas.

Art. 210 - Téster batería y alternador (I, GB, F, D, E, NL)

Art. 210 - Téster batería y alternador (I, GB, F, D, S, GR)

ALTERNATOR TEST	1		ALTERNATOR & BATTERY TESTER Voltmetro 12.63U	PUSH ENTER
	2		Select Test Alternator	ENTER
	3		Temperature More than 0 °C Temperature Less than 0 °C	ENTER
	4	Start the engine and switch on a few of the electrically operated car equipment (head lights, rear window heater). Switch off discontinuously used electrically operated car equipment (such as the air conditioner).	 ON OFF	
	8	Wait...		
	9	Average battery charging current xxx.xx U xxx mU xxxxxx	Peak/Peak current variation shown in mV ALTERNATOR STATUS: ● Good ● Replace	