

BATTERIETESTER FÜR FAHRZEUGE 6/12/24V MIT DRUCKER

Artikelnummer : AC 5254



Artikelbezeichnung BATTERIETESTER FÜR FAHRZEUGE 6/12/24V MIT DRUCKER

Barcode 3701555313115

Intro Der Batterietester mit integriertem Drucker ist für die Prüfung von 6V / 12V / 24V-Batterien geeignet.

Leichtfahrzeuge, Nutzfahrzeuge, LKWs, Motorräder, Boote, Motorkulturen.

Texte Kann Batteriedaten wie Spannung, Innenwiderstand, Kaltstartverstärkung, Batteriegesundheit und Ladezustand effizient analysieren und auslesen.
Das Gerät liefert die Ergebnisse, die für eine korrekte Batteriediagnose wichtig sind, und mit einem 3,2-Farb-LCD-Bildschirm ist das Ablesen bequem und schnell.

Die Testergebnisse werden sowohl als Text als auch als Diagramm angezeigt.

4 Testmodi verfügbar, darunter ein neuer:

- Batterietest
- Starttest
- Belastungstest
- neu: Oszilloskopmodus.

Mit diesem grafischen Modus sind Sie in der Lage, Spannungsabfälle in Echtzeit zu messen.

Entwickelt für 6v-, 12v- oder 24v-Batterien mit einer Kapazität von 100 bis 2000 CCA. Mit einem intelligenten 3,2-LCD-Bildschirm ist der Zugriff auf die Anzeige bequem und schnell.

Sprachen:
Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Niederländisch, Japanisch, Koreanisch, Persisch, Chinesisch,

Mehr Produkt	Oszilloskop-Modus Farbbildschirm
Merkmale	Merkmale: <ul style="list-style-type: none">- Kapazität (CCA): Kaltstartstrom: 100 bis 2000 CCA.- Kabel: L.2.5m- Klemmen: isoliert- Batterietyp: gewöhnliche, AGM-Technologie Flach- oder Spiralbatterie, GEL, EFB, LITHIUM.- Sprache: 12- Drucker: Spule SA 5245- Gewicht: 2,07kg (mit Koffer).- Abmessungen: L.255mmxL.104mmx36mm.
	Normen für Batterien : <ul style="list-style-type: none">- Cold Cranking Amps (CCA).- International Electrot-Echnical Commission (IEC).- Europa-Norm (EN)- Deutsche Industrie-Norm (DIN)- Cranking Amps (CA)- Battery Council International (BIC)- Marine Cranking Amps (MCA) (Marine Cranking Amps)- Society Of Automotive Engineers (SAE)- Japanese Industry Standard (JIS)
Zusammensetzung	Zusammensetzung : <ul style="list-style-type: none">- Tester- usb-Kabel- Bedienungsanleitung- Papierrolle x2
Dauer der Garantie	2 Jahre
Spannung	6-12-24V
Kabellänge	2,50 m
Tarifcode	Normaler Tarif (TN)
Garantieverfahren	DIAGNOSTIC
Kundenvorteil	Drucken des Nummernschildes auf dem Ticket



***Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 259 €**

*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)