



## Autobatterietester Batterietester für 12V Bleiakku 30Ah bis 180Ah



**59,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ring Automotive  
Bestell-Nr.: 33-470-00060



Digitale Tester für Autobatterie, Bleiakkutester, Batterieladetester, geeignet für 12V-Fahrzeuge. Testet Batterie, Lichtmaschine und Anlasser. Vollautomatische Prüfung. 125A Belastungsteststrom, mit wählbarer Batteriekapazität. Gut lesbares digitales LED-Display mit robustem Metallgehäuse - ideal für Werkstattbedingungen. Verpolungsschutz. + Digitales 12V Batterieprüfgerät + Überprüfung von Batterie, Lichtmaschine und Anlassermotor + Volautomatischer Test + 125A Prüfstrom + Digitales LED-Display Wählbare Batterieleistung + Robustes Metallgehäuse + Leistungsfähige Batterieklemmen + Verpolungsschutz

**Digitale Autobatterietester, Bleiakkutester, Batterieladetester, geeignet für 12V-Fahrzeuge. Testet Batterie, Lichtmaschine und Anlasser. Vollautomatische Prüfung. 125A Belastungsteststrom, mit wählbarer Batteriekapazität. Gut lesbares digitales LED-Display mit robustem Metallgehäuse - ideal für Werkstattbedingungen. Verpolungsschutz.**

- Digitales 12V Batterieprüfgerät
- 
- Geeignet für alle 12V KFZ-Batterie, Starterbatterie, zweit Akku im Caravan, bzw. 12V Bleiakkus aller Art, Alle KFZ-Batterien mit 12V Systemspannung
- geeignet auch für 12V AGM-Akkus, 12V Bleigelakkus ...
- Ideal für Kapazität: 30Ah.....180Ah [siehe auch Tabelle weitere Bilder !](#)
- Überprüfung von Batterie, Lichtmaschine und Anlassermotor
- Volautomatischer Test
- Prüfstrom bis zu 125A
- Digitales LED-Display
- Wählbare Batterieleistung
- Robustes Metallgehäuse
- Leistungsfähige Batterieklemmen
- Verpolungsschutz

Weitere Technische Daten :

- Ladezustand, Anlaßvermögen, Ladesystemleistung, Anlasserprüfung.
- Geeignet für alle KFZ-Batterie bzw. 12V Bleiakkus, Batterien mit 12V Systemspannung
- geeignet auch für AGM-Akkus, Bleigelakkus
- Ideal für Kapazität: 30Ah.....150Ah ( 180Ah )
- Batterie CCA-Bereiche 300-1000 Kaltstartstrom CCA-Leistung siehe auch Batterie Etikette / Aufkleber
- Testmethode Mestrom max 125A Last je nach Einstellung
- Anzeigetyp: 7-Segment LED Display
- Abmessungen: 325mm x 165mm x T: 85 mm /
- Gewicht: 1.292Kg

### Wissenswertes über Blei-Säure-Batterien (Akkus)

1. Der Wirkungsgrad einer Blei-Säure-Batterie verringert sich mit sinkenden Temperaturen.
  - Eine voll geladene Batterie hat bei -18°C nur noch 40% der Startleistung, die sie normal bei 25°C hat.
2. Die meisten Batterien gehen durch Überladung kaputt!
3. Starkes Entladen beschädigt die Platten einer Batterie nicht, Überladen jedoch schon.
4. Eine warme Batterie lädt schneller als eine kalte !
5. Alle Batterien unterliegen einer normalen Selbstentladung, die mit zunehmender Temperatur ansteigt.
  - Die Selbstentladung von wartungsfreien Batterien ist geringer als die Selbstentladung von normalen Blei-Säure-Batterien.
6. Batterien sollten möglichst kühl gelagert werden, um die Selbstentladung gering zu halten.
  - Achtung! Die Batterie soll nicht eingefroren werden!
7. Eine voll geladene Batterie friert bei ca. - 65 °C ein, eine zu 50 % geladene Batterie bei -26°C und eine 25 % geladene Batterie bereits schon bei -15°C.
8. Eine im entladenen Zustand eingelagerte Batterie „sulfatiert“ und verliert ihre Kapazität.