

BATTERIEPRÜFGERÄT (BPC-TOOL)



Die Bedienung des BPC-Tools ist denkbar einfach und gegen Verpolung geschützt. Direkt im Fahrzeug liefert es ohne Abklemmen der Batterie, zuverlässige Testergebnisse – selbst wenn diese tiefentladen ist, sofern noch eine Restspannung von mind. 8 V besteht. verwendbar mit mega macs 56, 66 und mega macs PC. Basisfunktionen des BPC-Tools sind auch ohne Anbindung an ein Diagnosegerät durchführbar („stand alone“). D.h. auch Kunden, die keinen mega macs 56, mega macs 66 oder mega macs PC besitzen, sind künftig in der Lage mit Hilfe eines Windows-PCs beispielsweise das Batterietest- oder Systemtestergebnis via Bluetooth zu übermitteln und anschließend auszudrucken oder die Softwareversion auf deren BPC-Tool bequem zu aktualisieren. Die erforderliche Software wird auf der Website von Hella Gutmann kostenlos zum Download bereitgestellt. Die einfache Installation erfolgt mit Hilfe eines Assistenten, der durch eine Schritt-für-Schritt-Anleitung führt.



710 9360

Leistungsmerkmale:

- Für Säurebatterien, EFB Batterien, AGM Batterien, Gel Batterien
- Auch bei tief entladenen Batterien > 8 Volt einsetzbar
- Verpolungsschutz
- Spritzwasserfest (IP54)
- Beleuchtete Anzeige

Folgende Informationen werden auf dem beleuchteten Display angezeigt:

- Batteriespannung (V)
- Batteriekapazität (Ah)
- Strom (0.01 A bis 700 A)
- Kaltstartstrom (A)
- Ladezustand (%)
- Batteriezustand (%)



710 9360

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

710 9360 Batterieprüfgerät BPC-Tool