



- Digitaler Tester mit Grafikdisplay.
- Für Batterien von 8-240 Ah bis 12 V.
- Durchgeführte Tests: Batteriezustand, Startleistung des Startsystems und des Drehstromgeneratorkreislaufs.
- Mit Software zum Ausdrucken von Reports über PC-Anschluss.

TECHNISCHE DATEN

KODE	804242	Range des Startstrom IEC	100/1400-IEC A	Range des Startstrom JIS	26A17/245H2-JIS A
Batteriespannung	12 V	Range des Startstrom DIN	100/1400-DIN A	Betriebstemp. (min-max)	0 - 40 °C
Batterie-Reichweite	8-240 Ah	Range des Startstrom SAE	100/2000-SAE A	ABMESSUNGEN	8,0 x 2,4 x 15,0 cm
Range des Startstrom EN	100/2000-EN A	Range Startstrom CA(MCA)	100/2000-CA(MCA)-CCA-BCIA	GEWICHT	0,26 kg

BESCHREIBUNG

Digitaler Tester zum Überprüfen des Batteriezustands, der Startleistung (CCA), des Startsystems und des Lichtmaschinenstromkreises des Fahrzeugs.

Wählbare internationale Standards für Autos, die den verschiedenen vom Batteriehersteller verwendeten Anlaufstrombereichen entsprechen.

Praktisch und klein in der Größe, ermöglicht es den Betrieb an 12V-Batterien (WET, GEL, MF, AGM, PbCa, EFB) sowohl abgeklemmt als auch angeschlossen an das Fahrzeug und erleichtert so schnell und einfach durchzuführende Prüfungsvorgänge.

Durch den Grafikbildschirm ist das Produkt intuitiv und einfach zu bedienen.

Das Drucken der Berichte erfolgt über eine PC-Verbindung.

Eigenschaften:

- für WET, GEL, MF, AGM, PbCa, EFB Batterien von 8-240 Ah bei 12V;
- durchgeführte Tests: Batteriestatus, Startkapazität (CCA), Startsystem, Fahrzeug-Generatorschaltung;
- wählbare Referenzstandards für Autos;
- Tests mit abgeklemmter oder angeschlossener Batterie durchgeführt;
- Grafisches Display;
- Mehrsprachig: EN, IT, FR, DE, ES, RU, PT, NL;
- Drucken der Berichte durch PC-Anschluss.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ZERTIFIKAT



SOFTWARE/APP