

Das BT 551 START-STOP ist ein benutzerfreundlicher, präziser Profi-Batterietester mit integriertem Drucker. Drei verschiedene Messungen sind möglich:

- **6-12V-Batterien** (Spannung-, Ladezustandtest, usw.)
- **12-24V-Anlasser** (Startspannungstest)
- **12-24V-Lichtmaschinen** (Leerlaufspannung- und Ladespannungstest aber auch Welligkeit des Ladestrom-Test)

■ Testet drei verschiedene Bleibatterientypen von 7 bis 230Ah:

- Trockenbatterien VRLA/GEL/AGM FLAT/AGM SPIRAL & CAL/CAL
- Nassbatterien SLI
- START-STOP-Batterien

■ **Toleranz:** CCA < ± 5% Spannung ± 0,05%

■ Spezielle Funktion, um den **Innenwiderstand der Batterie** zu messen.

■ **Multistandard :**

- SAE-Norm: 40 bis 2000 A
- DIN-Norm: 25 bis 1300 A
- IEC-Norm: 30 bis 1500 A
- EN-Norm: 40 bis 2100 A
- JIS-Norm: abhängig von der Typ-Nr. der japanischen Batterie

■ **Das spezielle Testverfahren minimiert die Batterieentladung** und liefert

- zuverlässige und genaue Testergebnisse, die weder durch:
- elektrische Oberflächenladung
- Verbraucher im Fahrzeug (Scheinwerfer, Anzeigelampen, usw).
- Kontaktprobleme (Oxidation der Klemmen/Anschlüsse, gelockerte Anschlüsse usw.) verfälscht werden.

■ Tests sind sowohl **an der Batterie im Fahrzeug** als auch **an einer ausgebauten Batterie** möglich.

■ Tests bis zu einer Restspannung von 1,5V möglich.

■ Verpolungsschutz

■ **sofortige Angabe der:**

- Batteriespannung (1,5V bis 30V)
- verfügbare Starterleistung (Zahl oder %)
- Lade- und Batteriezustand (%)
- einstellbare Hintergrundbeleuchtung

■ **Mehrsprachiges Bedienfeld:**

- Englisch / Französisch / Deutsch / Spanisch / Italienisch / Portugiesisch / Türkisch / Japanisch



Im Koffer geliefert, mit 2  
Papierrollen (Art.-Nr. 056220)

CE - EN 60335-2-29

Voltage	Capacity	TEST			PRINT PAPER	DIGITAL	Time	Response	TEMPERATURE COMPENSATION	Size	Weight
		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE							
6-12V	7>230Ah	•	• min 1.5V	12V 24V	•	•	1s	instant	•	11 x 4 x 19.5	0.4

Made in TAIWAN

www.gys-schweissen.com