

## TESTEURS DE BATTERIE 6 V ET 12V CE



## Caractéristiques :

- Testeurs numériques intelligents pour la vérification de l'état de charge et la capacité de démarrage des batteries (WET, GEL, AGM,VRLA).
- Pratiques à utiliser, ils permettent d'opérer sans débrancher la batterie du véhicule. L'afficheur numérique et le système à DEL représentant instantanément les informations recherchées avec une grande précision. Il peut être sélectionné le standard de référence utilisé par le producteur de la batterie (EN, CEI, DIN, SAE, CA -MCA). Le contrôle électronique signale l'état de charge, l'inversion de polarité et l'alternateur en fonctionnement.

Tension de charge V	Ampérage A	Réf.	
6 / 12	100	TE802780	
6/12	20 à 100	TE802517	
12	160	TE802781	



Modèle :	Voltmètre digital	Testeur de batterie et alternateur
Tension :	6 / 12 V	12 V
Capacité de la batterie :	20-150 A·h	20-150 A·h
Système de démarrage	Oui	Oui
Digital :	Oui	Oui
Circuit de l'alternateur	Oui	Oui
Long.	70 mm	50 mm
Larg.	20 mm	18 mm
Haut.	150 mm	125 mm
Poids :	0,1 kg	0,2 kg
Réf.	TE802782	TE802783

Modèle :	DIGITAL BATTERY TESTER	STS 600	DTP790 - Avec imprimante	
Tension :	12 V	12 V	12 V	
Plage de réglage courant EN :	185-1125	100-2000	100-2000	
Plage de réglage courant IEC :	130-790	100-1400	100-1400	
Plage de réglage courant DIN :	110-670	100-1400	100-1400	
Plage de réglage courant SAE :	200-1200	100-2000	100-2000	
Plage de réglage courant CA(MCA) :	240-1440	100-2000	100-2000	
Température :	0-40 °C	0-40 °C	0-40 °C	
Poids:	0,180 kg	0,26 kg	0,71 kg	
Réf.	TE802605	TE804242	TE804245	

			TEST						
CODE	+ - START	An	BATTERY Charge	ALTERNATOR CIRCUIT	START SYSTEM	BATTERY START Capability (CCA)	DIGITAL	₩ÎH L	kg
	V	Ah						mm (LxWxH)	kg
TE802780	6/12	20÷100	•	(12V)	(12V)	•		85x86x240	1
TE802517	6/12	20÷100	•					115x55x235	0,5
TE802781	12	10÷160	•	•	•	•		270x130x265	4,2
TE802782	6/12	20÷150	•	•			•	70x20x150	0,1
TE802783	12	20÷150	•	•	•		•	50x18x125	0,1
TE802605	12	20÷200	•			•	•	78x22x145	0,2

TE804245