

## Booster sans batterie gyscap 680e gys

Référence : P2A30268091

### Détails

Le booster de batterie GYSCAP 680E apporte une nouvelle solution de démarrage pour les véhicules équipés de batteries 12 V essence ou gazoil. Intégrant des super-condensateurs en lieu et place d'une batterie, ce booster intelligent affiche une efficacité et une durabilité incomparable. Une technologie assurant 1 000 000 de cycles sans diminution de performances. Un rechargement en une dizaine de secondes par simple branchement sur la batterie d'un véhicule en fonctionnement ou en quelques minutes sur prise allume-cigare. Un système de gestion électronique garantissant une protection totale (contre les courts-circuits, les inversions de polarité...). Mode "SOS" agissant sur les batteries même fortement déchargées. Afficheur digital fournissant en permanence l'état de charge des super-condensateurs, de la batterie et de l'alternateur du véhicule.

Équipements d'origines :

- Câbles 100% cuivre (Ø 25 mm<sup>2</sup> / 170 cm)
- Pincés laiton avec becs courbés entièrement isolées
- Coque plastique renforcée

Le GYSCAP 680E apporte une nouvelle solution de démarrage pour les véhicules équipés de batteries 12 V essence ou gazoil. Intégrant des supercondensateurs en lieu et place d'une batterie, ce booster intelligent affiche une efficacité et une durabilité incomparable. Une technologie assurant 1 000 000 de cycles sans diminution de performances. Un rechargement en une dizaine de secondes par simple branchement sur la batterie d'un véhicule en fonctionnement ou en quelques minutes sur prise allume-cigare. Un système de gestion électronique garantissant une protection totale (contre les courts-circuits, les inversions de polarité...). Mode "SOS" agissant sur les batteries même fortement déchargées. Afficheur digital fournissant en permanence l'état de charge des supercondensateurs, de la batterie et de l'alternateur du véhicule.

Équipements d'origines :

- Câbles 100% cuivre (Ø 25 mm<sup>2</sup> / 170 cm)
- Pincés laiton avec becs courbés entièrement isolées
- Coque plastique renforcée



Caractéristiques	
Modèle	GYSCAP 680E
Dimensions (mm)	350x440x190 mm
Tension (V)	12 V
Courant au démarrage (A)	1600-9000 A
Types de produits	BOOSTER
Durée charge (min)	12V-2.5mn 12V/10A-15mn minute
Quantité dans conditionnement de vente	1
Température utilisation mini (°C)	-40 °C

Température utilisation maxi (°C)

65 °C