

## Fiche produit

550.1830

Système de démarrage à condensateur 12V - 720 A

### LES + PRODUITS :



**ULTIMATE**  
PULSE

- Démarrage illimité
- Opérationnel en quelques secondes
- Recharge instantanée à 100% après le démarrage du véhicule dépanné
- Démarrage sans batterie
- Deux possibilités de charge : sur la batterie du véhicule et sur secteur
- Bien plus léger qu'un booster traditionnel

### Une praticité inégalée !

- 160 cm de câbles pour une accessibilité et une maniabilité optimale
- Pincés coudées industrielles en laiton pure et entièrement isolées
- Rangement pratique des câbles sur les côtés du boîtier
- Pas besoin de maintenir constamment en charge (Durée de stockage illimitée)

### Une sécurité maximale !

- Alarme sonore en cas d'inversion de polarité
- Gestion électronique sécurisée : en cas d'inversion de polarité, Anti-pic
- Boîtier robuste et ultra-résistant (Pure ABS anti-chocs)



### Caractéristiques techniques

	550.1830
Puissance de démarrage	720 A
Courant de pointe	2250 A
Capacité	288 Farad
Tension de charge	12V DC / 220V AC / 50Hz
Tension nominale	14,8 V
Temps de charge sur batterie	2-10 min max
Temps de charge avec chargeur	5h max
Durée de vie	1 000 000 cycles
Température d'utilisation	-40°C à + 50°C
Diamètre des câbles	35 mm <sup>2</sup>
Poids	4.20 kg

**ULTRA LEGER !**



**Pince équipée d'un fusible de protection**