



BOOSTERS DE BATTERIE

POWER BOOSTER

POWER BOOSTER 20000MAH

- Démarrage possible 12 V, jusqu'à véhicules essence 7,5 l et véhicules diesel 4,5 l, motos et bateaux.
- Possibilité de charger votre téléphone portable, tablette, lecteur MP3/MP4, PSP etc.
- 2 voyants DEL.

NOUVEAU
LI-ION

BAT/48071

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions : 170 x 110 x 100 mm
- Poids : 1,5 kg
- Capacité de la batterie : 20 000 mAh (64 Wh)
- Sortie : USB 5 V = 2 A/1 A ; 12 V = 10 A
- Entrée : 15 V = 1 A
- Temps de charge complet : 5,6 heures
- Courant de démarrage : 600 A
- Courant de crête : 1 200 A ($\leq 0,1$ s)
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 60 °C
- DEL : 1,2 W, 100 LM

FIÈREMENT
AUSTRALIENNE



Conçu en Australie, ce produit spécialisé présente les caractéristiques suivantes :

- Protection contre les surintensités
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les inversions de polarité
- Double port de charge USB
- Prise auxiliaire intégrée
- Câbles enfichables
- Voltmètre numérique
- Réserve batterie de 6 mois

Depuis 2018, le Power Booster LiFePO4 est venu compléter notre gamme de boosters. Avec un poids de seulement 1,5 kg, ce formidable appareil délivre une puissance exceptionnelle qui vous permettra de démarrer sans effort vos moteurs diesel (jusqu'aux moteurs V8 4,5 litres) ou moteurs à essence (jusqu'à 7,0 litres) suite à la décharge inopinée de votre batterie. En outre, vous pouvez l'utiliser pour recharger votre téléphone portable, ou faire fonctionner d'autres équipements de 12 V comme, par exemple, des éclairages DEL, des compresseurs d'air, des réfrigérateurs portables et ainsi de suite !

Le Power Booster est équipé d'une batterie LiFePO4. Il apparaît désormais comme le matériel de « premier choix » dans la catégorie des batteries Li-ion vendues dans le commerce pour des applications de grande capacité et de puissance élevée, comme les ordinateurs portables, les outils électriques, les fauteuils roulants, les vélos et voitures électriques !

Les piles et batteries LiFePO4 ne bénéficient pas seulement d'une haute capacité, mais peuvent également fournir une puissance élevée ! Elles font partie des batteries ayant la plus longue durée de vie ; elles sont également aussi sûres que les batteries au plomb.

En dehors de leur puissance élevée, de leur faible poids, de la charge rapide de la batterie et de tous les avantages offerts par la technologie LiFePO4, ce booster n'a besoin d'être chargé que tous les six mois !

CE PRODUIT EST UNE NÉCESSITÉ POUR :

- Les entreprises de vente de batteries et magasins de batteries
- Les concessionnaires et ateliers automobiles
- Les intervenants en bord de route et les entreprises de remorquage
- Les vendeurs de pièces détachées automobiles et les ateliers électriques automobiles
- Les magasins et camions d'outillage
- Les clubs de voitures
- Les camping-cars/caravanes
- Le secteur maritime