

## Booster 12V 2370A sur station de recharge atelier AC



## DESCRIPTIF

**Descriptif :**

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm.

Câbles longs (1,55m) et flexibles avec une double isolation.

La batterie a une capacité extrêmement élevée pour accumuler et disperser de l'énergie à fort ampérage.

Pincés 650A entièrement isolées.

Équipée d'une LED qui rend son utilisation facile et sûre dans l'obscurité.

Fusible de protection de 300A directement accessible depuis l'extérieur du booster.

La station de recharge atelier AC dispose d'un chargeur 230V/12V AC/DC à brancher sur le secteur.

| Caractéristiques                       | Courant de démarrage | Courant de démarrage en crête | Digital | Type | Dimensions    |
|--|----------------------|-------------------------------|---------|------|---------------|
| avec station de charge atelier 230V-AC | 800A                 | 2370A                         | non     | AGM  | 450x170x510mm |
| Longueur du câble                      | Poids                | Tension                       | Réf.    |      |               |
| 1,55m                                  | 13,55kg              | 12V                           | 54134   |      |               |

**Livré avec :**

- station de recharge atelier AC