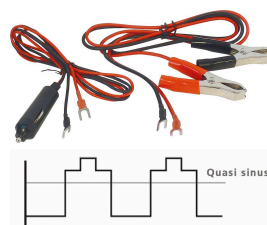


Famille : STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Marque : **DRAKKAR**
ÉQUIPEMENT

Convertisseur 300W



DESCRIPTIF

Descriptif :

12V DC/230V AC - 600W max.

Continu/alternatif.

Ventilateur.

1 prise 16A.

1 prise USB.

Protection contre surcharge de sortie, courts circuits, faible et forte tension d'entrée.

Un convertisseur de tension permet à partir d'une source de courant continu (batterie) d'obtenir du courant alternatif d'une tension de 220V. Il permet d'utiliser certains petits appareils électriques ou d'outillages à partir d'une batterie ou à l'intérieur d'un véhicule.

Les plus :

→ Prise USB

Argumentaire :

Idéal pour tous véhicules : voiture, caravanning, fourgonnette, fourgon...

Usage : alimentation outillage électroportatif.

| Courant | Nombre de prise | Prise | Fréquence | Dimensions | Poids |
|----------------------|-----------------|---------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| continu - alternatif | 2 | 1 prise 16A + 1 prise USB | 50Hz | 210x107x60mm | 1,03kg |
| Puissance | Puissance maxi | Tension de sortie | Tension entrée | Réf. | Conditionnement |
| 300W | 600W | 230V AC | 12V DC | 05178 | boîte |

Livré avec :

Famille : STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Marque : DRAKKAR
ÉQUIPEMENT

- cordons de branchement et pinces
- câble allume cigare

INFOS :

Il est important de s'assurer que la puissance en continu et la puissance maximale de votre appareil ne dépassera pas les valeurs du convertisseur. Un produit demandant un trop fort courant de crête (courant au démarrage par exemple) entraînant une puissance max trop élevée, risque d'endommager le convertisseur et votre appareil. Il est également important de vérifier que votre alimentation délivrera assez de puissance au convertisseur. Le convertisseur « quasi-sinus » est recommandé pour les appareils de type : éclairage à incandescence, fer à repasser, cafetière, plaques, four, convecteur... Non recommandé pour les appareils inductifs ou électroniques.