

Booster de démarrage, chargeurs de batterie et de démarrage et scies trépan



Booster de démarrage professionnel - 12V

- Booster de démarrage professionnel 950A/12V
- Ce booster se distingue par sa batterie haute performance d'une intensité de démarrage de 950 Ampères !
- Il est capable de démarrer tout type de véhicule en 12 V
- De plus il est livré avec un cordon que vous pouvez relier à l'allume-cigares de votre véhicule afin de faire un maintien de charges.
- Ce modèle dispose d'un contrôle électronique de tension qui vous garantit de démarrer en toute sécurité tout types de véhicules.
- L'électronique est complètement protégée par une protection avancée qui élimine tout pic de tension.

Les atouts du Booster

- Grande longueur de câbles afin de poser le booster à côté de votre véhicule lors du démarrage
- Pinces en laiton massif pour une plus grande résistance
- Coque du booster en ABS très résistante
- Livré avec une prise allume cigare + câble; permet de maintenir le véhicule sous tension pour le démontage de la batterie de votre véhicule par exemple ou de recharger le booster sur une prise allume-cigare.
- Chargeur intelligent pour une longue durée de vie du Booster
- Compatible véhicule multiplexée, évite tout risque de dommage de l'électronique embarquée des véhicules

Caractéristiques Booster

- Fabrication suisse
- Diamètre des câbles de démarrage 2,5 mm²
- Equipé d'un protecteur de surtensions
- Batterie scellée et étanche
- Coque en ABS anti-choc
- Chargeur intelligent
- Cordon allume-cigare
- Pinces isolées en laiton
- Dimensions : 350 x 170 x 330 mm



Voltage V	Intensité de pointe A	Intensité de démarrage A	Batterie V / Ah	Capacité de charge max V / Ah	Poids kg	Référence	Prix
12	2500	950	12 / 24	12 / 1,5	10,1	FD 1874 A	303,0

Chargeurs de batterie 6 à 12 V



1 Electronique automatique 6-12 V

Maintient la charge avec contrôle électronique du courant de charge, interruption et reprise automatique, pour la charge des accumulateurs au plomb avec tension 6/12V.

- Reconnaissance automatique de la tension de batterie 6/12V.
- Signalisation de la surcharge et de la fin de charge.
- Protection court-circuit en sortie ou inversion de polarité.



2 Chargeur 12 V

Equipé d'un ampèremètre et d'une protection contre les surcharges et les inversions de polarité.

Alimentation V	Puis. W	Tension charge V	Courant de charge efficace A	Courant conventionnel de référence A	Cap. Nominale de référence AH 15H mini/max	Dimensions L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
100-240	15	6 à 12	0,75	0,75	2 / 20	80x50x30	0,22	FD 2150 A	45,0
230	80	12	6	4	40/70	170x250x165	2,7	FD 2151 A	114,0



Chargeur de démarrage sur roues 12/24 V

- 6 puissances de charge + démarrage
- Temporisateur/charge rapide
- Tension charge 12/24 V
- Poids 24,7Kg

Alimentation V	Puis. kW	Tension charge V	Courant de charge efficace A / A	Courant convent. de référence A	Cap. Nominale de référence AH 15H mini/max	Courant démar. max A	Dimensions L x l x H mm	Référence	Prix
230	2-12	12/24	60	360	20/1500	600	340x260x530	FD 2152 A	250,0

Scies trépan



Désignations	Modèles	Ø mm	Utilisation	Référence	Prix	
1	Kit complet	Scie trépan avec couronne mandrin et centreur	68	Béton, parpaing	FD 2163 A	24,0
2	Kit complet	Scie trépan avec couronne mandrin et centreur	80	Béton, parpaing	FD 2164 A	43,0
	Kit complet	3 scies trépan avec couronnes mandrin et centreur	60,67,74	Plâtre, bois	FD 2165 A	25,0
	Kit complet	5 scies trépan avec couronnes mandrin et centreur	60,67,74, 81,95	Plâtre, bois	FD 2166 A	30,0
3	Malette	7 scies trépan avec couronnes mandrin et centreur	33,53,67, 73,83	Brique, faïence	FD 2167 A	57,0
4	Malette	9 scies trépan avec couronnes mandrin et centreur	19,25,35, 40,51,68	Métal, plastique, bois, plâtre	FD 2168 A	72,0