

Démarreur pour usage intensif 12 V et 24 V

Utilisant la dernière technologie de batterie au lithium, le démarreur de véhicule Laser 9345 12/24 V pour usage intensif est léger mais ultra puissant. Idéal pour les camionnettes et les camions de cylindrée inférieure à 10,0 L, il combine une capacité de démarrage à haute intensité sélectionnable de 12 V/24 V avec des sorties USB auxiliaires de 5 V et 12 V.



Additional Information

- À utiliser sur les véhicules 12 V/24 V. Idéal pour le démarrage des moteurs à essence ou diesel jusqu'à 10 L.
- Offre également une capacité de banc d'alimentation avec deux sorties USB pour la recharge des téléphones, etc. Avec une puissance de sortie auxiliaire de 12 V/15 A.
- Courant de démarrage : 1 500 A. Courant de crête : 3 000 A. Batterie Li-Po NCM avec indicateur de charge. Temps de charge : 2,5 heures environ.
- Comprend également une protection contre les courts-circuits, les surcharges, les décharges, les basses tensions et les inversions de polarité. Avec LED intégrée sélectionnable 100 lm, lumières SOS et stroboscopiques.
- Recharge via un chargeur CC 32 V avec fiche britannique BS. Câbles de recharge inclus. Conformité CE et RoHS.

<http://lasertools.co.uk/product/9345>



