

Batterie 12v 235ah/1250a + a gauche efb heavy duty techni-power

Référence : P8A600307027

Détails

Produit et spécifications correspondant aux normes de la première montent (OE). Durabilité du cycle de vie 3 fois supérieure à celle des batteries conventionnelles Charge plus rapide grâce à l'ajout de la technologie carbone dans le NAM Résistance aux vibrations V3/V4 la plus élevées grâce à une conception robuste.

Ampères de démarrage à froid (CCA) élevés et démarrage fiable. Sécurité de haut niveau et durée de vie prolongée grâce au système labyrinthe SMF intégré pour la reconstitution des gaz.

Produit respectueux de l'environnement et recyclable à 99 %.

Produit et spécifications correspondant aux normes de la première montent (OE). Durabilité du cycle de vie 3 fois supérieure à celle des batteries conventionnelles Charge plus rapide grâce à l'ajout de la technologie carbone dans le NAM Résistance aux vibrations V3/V4 la plus élevées grâce à une conception robuste.

Ampères de démarrage à froid (CCA) élevés et démarrage fiable. Sécurité de haut niveau et durée de vie prolongée grâce au système labyrinthe SMF intégré pour la reconstitution des gaz.

Produit respectueux de l'environnement et recyclable à 99 %.



Caractéristiques	
Longueur (mm)	514 mm
Modèle	M16G EFB
Largeur (mm)	276 mm
Hauteur (mm)	242 mm
Tension (V)	12 V
Usage	Démarrage
Technologie	EFB
Polarité	+ à gauche sur largeur
Type de bac	B0
Type borne	Standard
Intensité à froid A (EN)	1250
Types de produits	BATTERIE DÉMARRAGE
Capacité (Ah)	235 Ah
Quantité dans conditionnement de vente	1
recherche WEB	M16GEFB