

# EXIDE Orbital AGM 12V 50Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | EXIDE | EP450



Le démarrage moteur par temps extrême est peu fiable sans 750A de courant de démarrage à froid; la batterie orbitale EXIDE EP450 AGM assure des performances d'allumage soutenues toute l'année. Conçue pour systèmes start-stop et électronique avancée, elle fournit une puissance constante pour applications exigeantes avec résistance supérieure aux vibrations.

## Caractéristiques

- Assure un démarrage moteur fiable, même par temps de froid extrême, grâce à une puissance de démarrage à froid de 750A, maintenant votre véhicule opérationnel toute l'année.
- Conçue spécifiquement pour les véhicules avec systèmes start-stop et électronique avancée, fournissant une alimentation constante pour les applications exigeantes.
- Utilise la technologie AGM avancée pour une expérience totalement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations, garantissant longévité et sécurité.
- Offre des options d'installation flexibles grâce à sa conception étanche, empêchant les fuites et les émissions de gaz, idéale pour les compartiments moteur restreints.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	50 Ah	750 A	18,6 kg	B07

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	50 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	750 A
Longueur	260 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Type de Borne	DT
Hauteur	206 mm	Position des Bornes	+L
Poids	18,6 kg	Type de Fixation	B07
Type de Boîtier	G34		

### Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

### Identification du Produit

Code Article: **EP450**  
EAN/Barcode: **3661024035972**  
Code Fabricant: **EP450**  
Model: **Orbital**