

## EXIDE 12V 90Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EA900



Des démarrages continus à forte charge exigent 720A de puissance de démarrage à froid pour assurer la fiabilité du moteur, même par températures négatives. Cette batterie de démarrage 12V, 90Ah intègre une technologie de plaques avancée pour une durabilité accrue et une durée de vie prolongée pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.

### Caractéristiques

- Fournit 720A de puissance de démarrage à froid, assurant un démarrage fiable de votre moteur, même par températures négatives.
- Conçue pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers, offrant une puissance de démarrage fiable pour un usage quotidien.
- Utilise une technologie de plaques avancée pour une durabilité accrue et une durée de vie prolongée, réduisant la fréquence de remplacement.
- Conçue pour une résistance accrue aux vibrations, garantissant une plus longue durée de vie dans diverses conditions routières.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	90 Ah	720 A	19,8 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	90 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	720 A
Longueur	315 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	19,8 kg		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **EA900**