

# EXIDE 12V 72Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EA722



Le courant de démarrage à froid de 720CCA garantit un démarrage fiable par temps de froid extrême, permettant un allumage moteur immédiat même par températures négatives. Conçue pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers, cette batterie offre une puissance de démarrage constante et fiable grâce à la technologie éprouvée au plomb.

## Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 720 CCA assure des démarrages fiables dans le froid extrême, permettant un allumage moteur immédiat même par températures négatives.
- Conçue spécifiquement pour le secteur automobile, cette batterie répond aux exigences de puissance de démarrage des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers.
- Grâce à sa technologie plomb-acide éprouvée, l'EA722 fournit une puissance de démarrage constante et fiable, une norme de confiance pour les applications automobiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	72 Ah	720 A	15,8 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	72 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	720 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	15,8 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T6/LB3		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: EA722  
EAN/Barcode: 3661024034289  
Code Fabricant: EA722