

## EXIDE 12V 61Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EA612



Une puissance de démarrage à froid de 600A garantit des démarrages moteur fiables par températures négatives, assurant un allumage fiable pour les véhicules de tourisme et utilitaires légers. La technologie avancée au plomb offre des performances robustes et une durée de vie prolongée dans des environnements automobiles exigeants.

### Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 600A garantit des démarrages moteur fiables, même par températures négatives, minimisant les temps d'arrêt de votre flotte.
- Spécialement conçue pour les applications automobiles, cette batterie est idéale pour les voitures particulières, les véhicules utilitaires légers et les véhicules de travail.
- Utilise une technologie avancée au plomb pour une alimentation électrique fiable et une longue durée de vie dans les environnements de véhicules exigeants.
- Présente un format compact (242x175x175 mm) et une construction robuste pour un montage sécurisé et une résistance aux vibrations dans les installations automobiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	61 Ah	600 A	13,9 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	61 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	600 A
Longueur	242 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	13,9 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T5/LB2		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: EA612  
EAN/Barcode: 3661024034272  
Code Fabricant: EA612