

# EXIDE Hybride 6V 80Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EU80-6



Sans 600A de puissance au démarrage à froid, des démarrages peu fiables dans des températures difficiles risquent une interruption opérationnelle — cette batterie hybride assure un allumage moteur fiable pour une large gamme de véhicules. Son ingénierie spécifique pour les applications de démarrage automobile garantit une source d'énergie constante, maintenant la mobilité de votre flotte.

### Caractéristiques

- Fournit 600A de puissance de démarrage à froid pour un démarrage fiable dans des conditions de température difficiles, assurant la continuité de vos opérations.
- Spécifiquement conçue pour les applications de démarrage automobile, offrant une source d'alimentation fiable pour un large éventail de véhicules et d'équipements.
- Utilise une technologie de batterie hybride pour équilibrer une puissance de démarrage élevée avec une durabilité accrue pour des performances constantes tout au long de sa durée de vie.
- Conçue avec des dimensions compactes (158x165x220 mm) et un poids gérable de 11 kg pour une installation et un ajustement faciles dans divers compartiments moteur.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
<b>6 V</b>	<b>80 Ah</b>	<b>600 A</b>	<b>11 kg</b>	<b>B00</b>

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	6 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	80 Ah
<b>Spécifications Physiques</b>		Courant de Démarrage à Froid (EN)	600 A
Longueur	158 mm	<b>Layout</b>	
Largeur	165 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	220 mm	Position des Bornes	Diagonaal
Poids	11 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	M02		

### Conformité Réglementaire

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

### Identification du Produit

Code Article: **EU80-6**  
EAN/Barcode: **3661024036160**  
Code Fabricant: **EU80-6**  
Model: **Hybride**