

EXIDE 6V 77Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EU77-6



Pour véhicules classiques et équipements industriels spécialisés, la batterie hybride 6V assure puissance de démarrage et réserve d'énergie. Elle offre 650A de courant de démarrage à froid pour un allumage moteur fiable, même par températures difficiles.

Caractéristiques

- Fournit 650A de puissance de démarrage à froid pour un allumage moteur fiable et immédiat, même dans des environnements à température difficile.
- Conçue pour les véhicules classiques, les applications utilitaires légères et les équipements industriels spécialisés nécessitant une solution de démarrage 6V fiable.
- Utilise une technologie de batterie hybride pour offrir un équilibre solide entre une puissance de démarrage élevée et une capacité de réserve pour l'électronique essentielle.
- Une construction robuste et une conception de cellule avancée offrent une résistance supérieure aux vibrations et une durée de vie prolongée par rapport aux batteries plomb-acide standard.

TENSION NOMINALE

6 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

77 Ah

COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)

360 A

POIDS

11,1 kg

Spécifications Techniques

General Information

Technologie **Batterie de Démarrage**

Chimie **Plomb-Acide**

Spécifications Physiques

Longueur **215 mm**

Largeur **169 mm**

Hauteur **184 mm**

Poids **11,1 kg**

Spécifications Électriques

Tension Nominale **6 V**

Capacité Nominale (C20) **77 Ah**

Courant de Démarrage à Froid (EN) **360 A**

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EU77-6**
EAN/Barcode: **3661024036177**