

EXIDE 12V 44Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EB440



400A de puissance de démarrage à froid assure des démarrages moteur fiables par températures de congélation, minimisant les temps d'arrêt de votre flotte. Cette batterie plomb-acide de 12V et 44Ah est spécifiquement conçue pour les applications automobiles, fournissant la puissance de démarrage essentielle pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.

Caractéristiques

- Fournit 400A de puissance de démarrage à froid (CCA) pour garantir des démarrages moteur fiables, même par températures glaciales, minimisant ainsi les temps d'arrêt de votre flotte.
- Spécifiquement conçue pour les applications automobiles, elle fournit la puissance de démarrage essentielle requise pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée, offrant une source d'alimentation fiable et rentable pour les besoins de transport quotidiens.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	44 Ah	400 A	10,6 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	44 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	400 A
Longueur	175 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	10,6 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H3/L0		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EB440**
Code Fabricant: **DB440**