

EXIDE 12V 44Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EB442



420A de courant de démarrage à froid garantissent des démarrages moteur fiables, même par températures négatives, minimisant les désagréments pour le conducteur et les retards opérationnels. Spécifiquement conçue pour les applications automobiles, cette batterie plomb-acide 12V 44Ah fournit une puissance de démarrage fiable pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.

Caractéristiques

- 420A de puissance de démarrage à froid assurent des démarrages moteur fiables, même par températures négatives, minimisant les désagréments pour le conducteur et les retards opérationnels.
- Spécifiquement conçue pour les applications automobiles, elle fournit une puissance de démarrage fiable pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.
- Utilise la technologie éprouvée Lood zuur (plomb-acide) pour une source d'énergie économique et fiable, équilibrant performance et valeur.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	44 Ah	420 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)	420 A
Longueur	207 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	10,6 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T4/LB1		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EB442**
EAN/Barcode: **3661024034609**
Code Fabricant: **DB442**