

EXIDE Premium 12V 64Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EA640



La puissance de démarrage à froid de 640A garantit un démarrage fiable par températures négatives, minimisant les temps d'arrêt pour les véhicules critiques. Conçue pour les voitures particulières, les véhicules utilitaires légers et les SUV, elle fournit une puissance de démarrage fiable pour divers besoins automobiles.

Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 640A assure des démarrages fiables, même à des températures inférieures à zéro, minimisant les temps d'arrêt pour les véhicules critiques.
- Conçue pour les voitures particulières, les véhicules utilitaires légers et les SUV, elle fournit une puissance de démarrage fiable pour divers besoins automobiles.
- La technologie avancée au plomb-acide offre une livraison d'énergie optimisée pour des démarrages moteur rapides, réduisant l'usure des composants du démarreur.
- Une construction robuste et un ajustement sûr dans les dimensions standard du compartiment moteur garantissent la durabilité et une intégration fiable.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	64 Ah	640 A	15 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	64 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	640 A
Longueur	242 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	15 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H5/L2		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: EA640
Code Fabricant: EXEA640
Model: Premium