

# EXIDE AGM 12V 14Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EK143



Le courant de démarrage à froid de 80A maintient l'allumage du moteur à toutes les températures, conçu pour les applications automobiles exigeantes. La technologie AGM avancée assure un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations pour des performances de démarrage fiables.

## Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid robuste de 80A pour des démarrages moteur confiants par toutes températures.
- Conçue pour les applications automobiles exigeantes, garantissant des performances d'allumage fiables.
- Utilise la technologie AGM avancée pour un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations.
- La construction scellée empêche les fuites d'électrolyte, offrant une sécurité accrue et une flexibilité d'installation.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	14 Ah	80 A	4,2 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	14 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	80 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	100 mm	Type de Borne	T3
Hauteur	100 mm	Position des Bornes	+L
Poids	4,2 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	C76		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **EK143**  
EAN/Barcode: **3661024036658**  
Code Fabricant: **EK143**