

EXIDE Bike Gel 12V 19Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EXGELG19



La puissance de démarrage à froid de 170 CCA garantit un démarrage fiable par toutes températures, gardant votre moto prête à rouler. La technologie à électrolyte gel offre une tolérance accrue à la décharge profonde et une résistance supérieure aux vibrations pour une durée de vie prolongée de la batterie.

Caractéristiques

- Une puissance de démarrage à froid (CCA) de 170 A assure des démarrages fiables dans toutes les températures, gardant votre moto prête à rouler.
- Conçue pour les applications moto, cette batterie fournit une puissance d'allumage fiable pour une large gamme de deux-roues.
- La technologie d'électrolyte gel offre une tolérance accrue aux décharges profondes et une résistance supérieure aux vibrations pour une durée de vie prolongée de la batterie.
- Sa conception scellée et sans entretien élimine le besoin de remplissage d'eau et prévient les fuites, garantissant un fonctionnement sûr et sans tracas.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	19 Ah	170 A	6,5 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	19 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	170 A
Longueur	185 mm	Layout	
Largeur	80 mm	Type de Borne	M11
Hauteur	170 mm	Position des Bornes	+R
Poids	6,5 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	C66		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EXGELG19**
Code Fabricant: **EXGELG19**
Model: **Bike Gel**