

LEOCH -BIKE 12V 14Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBX16-BS-1



Lors de la spécification d'une batterie de démarrage pour des applications exigeantes de moto, une puissance de démarrage à froid de 230 A assure une ignition immédiate par tous les temps. Cette batterie au plomb offre une fiabilité éprouvée et un bon rapport coût-efficacité pour des performances de démarrage essentielles sur les deux-roues.

Caractéristiques

- Délivre 230A de puissance de démarrage à froid pour des démarrages fiables par tous les temps, garantissant que votre moto est prête quand vous l'êtes.
- Spécialement conçue pour les applications moto, elle fournit la puissance de démarrage essentielle pour un large éventail de véhicules à deux roues.
- Utilise la technologie plomb-acide pour une fiabilité éprouvée et une rentabilité dans les applications de batteries de démarrage.
- Ses dimensions compactes et sa configuration de borne standard assurent une intégration facile dans la plupart des bacs à batterie de moto.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	14 Ah	230 A	5 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)	230 A
Longueur	151 mm	Layout	
Largeur	88 mm	Type de Borne	E
Hauteur	162 mm	Position des Bornes	+L
Poids	5 kg	Type de Fixation	B00

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EBX16-BS-1**
Code Fabricant: **EBX16-BS-1**
Model: **LEOCH-BIKE**