

LEOCH -BIKE 12V 8Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EB9B-BS



115A de courant de démarrage à froid assure des démarrages moteur fiables dans toutes les conditions. Cette batterie plomb-acide 12V, 8Ah s'intègre directement dans les châssis de moto pour des performances d'allumage constantes.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid de 115A pour des démarrages moteur fiables en toutes conditions.
- Spécifiquement conçue pour les exigences de puissance et d'espace des applications moto.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide pour des performances et une valeur fiables.
- Dimensions compactes (150x69x105mm) et disposition des bornes standard assurant une large compatibilité.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	8 Ah	115 A	2,9 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	8 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	115 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	69 mm	Type de Borne	A
Hauteur	105 mm	Position des Bornes	+L
Poids	2,9 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: **EB9B-BS**
Code Fabricant: **EB9B-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**