

LEOCH -BIKE 12V 9Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EB9A-BS



La puissance de démarrage à froid de 100 CCA assure des démarrages moteur fiables, même dans des conditions difficiles, surmontant les limites des batteries moins performantes. Conçue spécifiquement pour les applications moto, cette batterie au plomb offre une alimentation fiable et une longue durée de vie.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid de 100CCA pour des démarrages moteur fiables, même dans des conditions difficiles.
- Spécialement conçue pour les applications moto, garantissant compatibilité et performance sur deux roues.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb pour une alimentation électrique fiable et une longue durée de vie.
- Ses dimensions compactes et sa configuration de borne standard assurent une installation et une intégration faciles dans les systèmes électriques de moto existants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	9 Ah	120 A	3,1 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	9 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	120 A
Longueur	137 mm	Layout	
Largeur	76 mm	Type de Borne	A
Hauteur	140 mm	Position des Bornes	+L
Poids	3,1 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: **EB9A-BS**
Code Fabricant: **EB9A-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**