

LEOCH -BIKE 12V 8Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBX9-BS



Les 120 CCA garantissent des performances d'allumage fiables par temps difficile pour les batteries de démarrage moto. Cette batterie LEOCH-BIKE fournit la puissance de démarrage cruciale pour des démarrages constants, même par temps froid, alimentant l'allumage et l'électronique.

Caractéristiques

- Délivre 120A de courant de démarrage à froid (CCA), assurant un démarrage fiable de votre moto, même par températures difficiles.
- Spécifiquement conçue pour les applications moto, elle fournit une puissance fiable pour l'allumage et l'électronique embarquée.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide pour une alimentation énergétique stable et constante, optimisée pour les applications de démarrage.
- Ses dimensions compactes (150x87x105mm) et son poids de 3,1 kg assurent un montage facile dans la plupart des compartiments batterie de motos.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	8 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)	8 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	120 A
Longueur	152 mm	Layout	
Largeur	88 mm	Type de Borne	A
Hauteur	106 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: **EBX9-BS**
Code Fabricant: **EBX9-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**