

LEOCH -BIKE 12V 10Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EB12A-BS



Une capacité de 145 CCA garantit des démarrages moteur rapides et fiables, même par temps froid. Spécialement conçue pour les motos, cette batterie au plomb fournit la puissance précise pour les deux-roues.

Caractéristiques

- 175A de courant de démarrage à froid (CCA) garantissent des démarrages moteur rapides et fiables, même par temps froid.
- Spécialement conçue pour les applications moto, fournissant les exigences de puissance précises pour les deux-roues.
- Utilise la technologie plomb-acide, une solution éprouvée et économique pour les batteries de démarrage.
- Ses dimensions compactes (150x87x105mm) et sa conception légère (3,3kg) assurent un montage simple 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	10 Ah	175 A	3,3 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	10 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	175 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	87 mm	Type de Borne	A
Hauteur	105 mm	Position des Bornes	+L
Poids	3,3 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: **EB12A-BS**
Code Fabricant: **EB12A-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**