

LEOCH -BIKE 12V 12Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EB14B-BS



La puissance de démarrage à froid de 175 CCA assure un allumage rapide et constant de la moto, même dans des conditions météorologiques difficiles. Cette batterie avancée au plomb-acide fournit une énergie fiable, spécialement conçue pour le secteur de la moto, équilibrant performance et durabilité.

Caractéristiques

- Une puissance de démarrage fiable assure que votre moto démarre rapidement et de manière constante, même dans des conditions météorologiques difficiles.
- Spécifiquement conçue pour le secteur de la motocyclette, elle offre un allumage fiable pour une large gamme de types de motos.
- La technologie avancée au plomb-acide offre une solution éprouvée et économique pour l'alimentation des véhicules, équilibrant performance et durabilité.
- Ses dimensions compactes assurent un montage simple dans les compartiments de batterie de moto standard.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	12 Ah	210 A	4 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	12 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	210 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	69 mm	Type de Borne	A
Hauteur	145 mm	Position des Bornes	+L
Poids	4 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: **EB14B-BS**
Code Fabricant: **EB14B-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**