

LEOCH -BIKE 12V 6,5Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EB7B-BS



La puissance de démarrage de 90 CCA assure des performances d'allumage instantanées à courant élevé, permettant des démarrages de moto rapides et constants, même par temps froid. Cette batterie à technologie AGM s'intègre comme une source d'alimentation fiable pour un large éventail d'applications moto.

Caractéristiques

- Une puissance de démarrage fiable avec 90 CCA garantit que votre moto démarre rapidement et de manière constante, même par temps froid.
- Spécifiquement conçue pour les applications de motocyclettes, elle offre une source d'énergie fiable pour un large éventail de motos.
- La technologie AGM (Absorbent Glass Mat) offre une expérience sans entretien et une résistance accrue aux vibrations.
- Les dimensions compactes de 150x65x92mm et un poids de 2,3kg assurent une installation facile et un ajustement précis dans la plupart des compartiments de batterie de moto.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	6,5 Ah	85 A	2,3 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	6,5 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	85 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	65 mm	Type de Borne	A
Hauteur	92 mm	Position des Bornes	+L
Poids	2,3 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: **EB7B-BS**
Code Fabricant: **EB7B-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**