

LEOCH -BIKE 12V 6Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBZ7L-BS



Une puissance de démarrage à froid de 90 CCA assure un allumage moteur fiable à diverses températures ambiantes. Spécifiquement conçue pour les motos, cette batterie au plomb offre une source d'alimentation fiable pour les véhicules de sports motorisés.

Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 90 CCA assure un démarrage fiable à différentes températures, permettant aux conducteurs de démarrer leurs moteurs en toute confiance.
- Spécifiquement conçue pour les applications moto, elle fournit une source d'alimentation fiable pour les véhicules de sports motorisés et leurs systèmes électriques.
- La technologie avancée au plomb offre une solution éprouvée et fiable pour les besoins en batteries de démarrage, équilibrant performance et valeur.
- Ses dimensions compactes et sa configuration de bornes standard assurent un montage et une compatibilité faciles avec la plupart des compartiments batterie de moto.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	6 Ah	130 A	2,2 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	6 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	130 A
Longueur	114 mm	Layout	
Largeur	70 mm	Type de Borne	A
Hauteur	105 mm	Position des Bornes	+R
Poids	2,2 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: **EBZ7L-BS**
Code Fabricant: **EBZ7L-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**