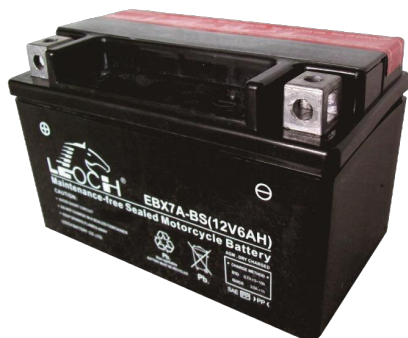


LEOCH -BIKE 12V 6Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBX7A-BS



La puissance de démarrage à froid de 100 CCA assure un allumage moteur immédiat, même par temps froid, minimisant les retards de démarrage et augmentant la confiance du pilote. Cette batterie au plomb offre une puissance de démarrage fiable et un support électrique embarqué pour un large éventail d'applications moto.

Caractéristiques

- Un démarrage moteur fiable avec une puissance de 100CCA garantit que votre moto démarre rapidement, même par temps froid, minimisant les délais de démarrage et renforçant la confiance du conducteur.
- Spécialement conçue pour les applications moto, cette batterie fournit la puissance de démarrage essentielle requise pour une large gamme de véhicules à deux roues.
- Grâce à sa technologie plomb-acide éprouvée, la batterie offre une solution d'alimentation fiable et économique pour l'allumage et l'électronique embarquée.
- Conçue pour un montage facile avec des configurations de bornes standard, assurant la compatibilité avec la plupart des systèmes électriques de motos.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	6 Ah	90 A	2,6 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)	90 A
Longueur	152 mm	Layout	
Largeur	88 mm	Type de Borne	A
Hauteur	94 mm	Position des Bornes	+L
Poids	2,6 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: **EBX7A-BS**
Code Fabricant: **EBX7A-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**