

LEOCH -BIKE 12V 8Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LB7-A



Les 80 CCA garantissent un démarrage moteur fiable par temps froid, assurant une continuité opérationnelle pour les applications moto. Cette batterie au plomb offre une alimentation fiable et s'intègre directement aux systèmes électriques standard des deux-roues.

Caractéristiques

- Fournit 80 CCA (Courant de Démarrage à Froid) pour un démarrage moteur fiable, même par temps froid, assurant que votre moto démarre sans hésitation.
- Spécialement conçue pour les applications moto, offrant la puissance et le format précis requis pour les systèmes de démarrage des deux-roues.
- Utilise la technologie éprouvée plomb-acide pour un stockage d'énergie fiable et économique, offrant une solution robuste pour les besoins électriques standard des motos.
- Ses dimensions compactes (137 x 76 x 134 mm) et sa conception légère (2,8 kg) assurent un montage et une intégration faciles dans les plateaux de batterie de moto existants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	8 Ah	124 A	2,8 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	8 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	124 A
Longueur	137 mm	Layout	
Largeur	76 mm	Type de Borne	B
Hauteur	134 mm	Position des Bornes	+L
Poids	2,8 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: LB7-A
Code Fabricant: LB7-A
Model: LEOCH-BIKE