

LEOCH -BIKE 12V 7Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBZ8-3



Des démarrages moteur garantis sont assurés par une puissance de démarrage à froid de 95A, garantissant la fiabilité même dans des conditions météorologiques difficiles. Cette batterie de démarrage est spécialement conçue pour les exigences rigoureuses des motos, scooters et VTT, offrant un allumage fiable.

Caractéristiques

- Démarrages moteur garantis avec une puissance de 95A au démarrage à froid, assurant la fiabilité même dans des conditions météorologiques difficiles.
- Spécialement conçue pour les exigences rigoureuses des motos, scooters et quads, offrant un allumage fiable.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée pour une solution de batterie de démarrage rentable et fiable.
- Sa taille compacte de 113x70x130mm et son poids de 2,35kg permettent un montage polyvalent sur de nombreux modèles de véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	7 Ah	95 A	2,4 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	7 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	95 A
Longueur	113 mm	Layout	
Largeur	70 mm	Type de Borne	A
Hauteur	130 mm	Position des Bornes	+R
Poids	2,4 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: **EBZ8-3**
Code Fabricant: **EBZ8-3**
Model: **LEOCH-BIKE**