

LEOCH -BIKE 12V 8,6Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBZ10-BS



La puissance de démarrage à froid de 150 CCA assure des démarrages moteur fiables dans diverses conditions météorologiques, permettant une mobilité immédiate. Spécifiquement conçue pour les applications moto, cette batterie au plomb offre un ajustement précis et des performances électriques optimales pour les deux-roues.

Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 150 CCA assure des démarrages moteur fiables dans diverses conditions météorologiques, permettant une mobilité immédiate.
- Spécifiquement conçue pour les applications moto, elle garantit un ajustement précis et des performances électriques optimales pour les véhicules à deux roues.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée, fournissant une source d'énergie fiable et économique pour les fonctions de démarrage essentielles.
- Ses dimensions compactes (150 x 87 x 93 mm) et son poids de 3,2 kg facilitent l'installation et maintiennent l'équilibre du véhicule.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	8,6 Ah	190 A	3,2 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Batterie de Démarrage
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	150 mm
Largeur	87 mm
Hauteur	93 mm
Poids	3,2 kg

Operating Conditions

Temp Max de Fonctionnement	40 °C
----------------------------	-------

Spécifications Électriques

Tension Nominale	12 V
Capacité Nominale (C20)	8,6 Ah
Courant de Démarrage à Froid (EN)	190 A

Layout

Type de Borne	A
Position des Bornes	+L
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: **EBZ10-BS**
Code Fabricant: **EBZ10-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**