

LEOCH -BIKE 12V 10Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EB12B-BS



Une puissance de démarrage de 165 CCA assure un allumage fiable dans des conditions météorologiques variables, minimisant les temps d'arrêt et garantissant la confiance du conducteur. Cette batterie de démarrage est spécialement conçue pour le secteur de la moto, offrant un ajustement direct et des performances optimales pour une large gamme de modèles de motos.

Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 165CCA assure un démarrage fiable dans diverses conditions météorologiques, minimisant les temps d'arrêt et assurant la confiance du conducteur.
- Spécifiquement conçue pour le secteur des motocyclettes, elle offre un ajustement direct et des performances optimales pour une large gamme de modèles de motos.
- Utilise la technologie éprouvée plomb-acide, offrant un équilibre entre performance et rentabilité pour une puissance de démarrage essentielle.
- Les dimensions compactes (150 x 69 x 131 mm) et un poids gérable de 3,6 kg garantissent une installation et une intégration simples dans les châssis de motos.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	10 Ah	175 A	3,6 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	10 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	175 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	69 mm	Type de Borne	A
Hauteur	131 mm	Position des Bornes	+L
Poids	3,6 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: **EB12B-BS**
Code Fabricant: **EB12B-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**