

LEOCH -BIKE 12V 12Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBX14-BS



Lors de la spécification d'une batterie de démarrage pour les sports motorisés, une puissance de démarrage à froid de 200 CCA assure un allumage immédiat et une continuité opérationnelle. Cette batterie LEOCH-BIKE, dotée de la technologie plomb-acide, offre des performances robustes et un bon rapport coût-efficacité pour une alimentation fiable des motos dans diverses applications.

Caractéristiques

- Offrant une puissance de démarrage à froid de 200 CCA, cette batterie assure un démarrage fiable de votre moto, même par temps froid, minimisant les temps d'arrêt et maximisant le temps de conduite.
- Spécifiquement conçue pour le segment des sports motorisés, cette batterie est idéale pour une large gamme d'applications moto, fournissant la puissance essentielle pour l'allumage et les systèmes embarqués.
- Utilisant une technologie éprouvée au plomb-acide, cette batterie de démarrage offre un équilibre entre performances robustes et rentabilité pour une alimentation moto fiable.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	12 Ah	200 A	4,4 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	12 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	200 A
Longueur	152 mm	Layout	
Largeur	88 mm	Type de Borne	A
Hauteur	147 mm	Position des Bornes	+L
Poids	4,4 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: **EBX14-BS**
Code Fabricant: **EBX14-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**