

LEOCH -BIKE AGM 12V 12Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | MX14-4



Un courant de démarrage élevé de 230 CCA assure un allumage moteur immédiat, même par températures difficiles, prévenant ainsi les retards opérationnels critiques. Cette batterie à technologie AGM fournit une source d'alimentation stable et résistante aux vibrations, spécifiquement pour les applications de motos et de sports motorisés.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de 230 CCA, garantissant des démarrages de moteur rapides et fiables, même dans des températures difficiles, pour que vous puissiez compter sur votre véhicule pour démarrer instantanément.
- Spécialement conçue pour les applications moto et sports motorisés, elle offre une source d'énergie stable et résistante aux vibrations pour l'allumage et l'électronique embarquée.
- Utilise la technologie avancée AGM (Absorbent Glass Mat) pour une expérience totalement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations, offrant une longévité accrue et des besoins de maintenance réduits.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	12 Ah	230 A	4,7 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)	230 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	87 mm	Type de Borne	STUD_M6
Hauteur	130 mm	Position des Bornes	+L
Poids	4,7 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: **MX14-4**
Code Fabricant: **MX14-4**
Model: **LEOCH-BIKE**