

LEOCH -BIKE AGM 12V 19Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | MX16-4



340A de courant de démarrage à froid assure un allumage fiable par températures glaciales, fournissant les impulsions de courant élevées essentielles au démarrage du moteur. Conçue avec la technologie AGM avancée, cette batterie offre un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations pour les applications moto exigeantes.

Caractéristiques

- Avec 340A de courant de démarrage à froid, cette batterie garantit que votre moto démarre de manière fiable, même par températures glaciales, pour vous permettre de rester sur la route.
- Spécialement conçue pour les applications de motocyclettes, elle offre une solution d'alimentation robuste conçue pour résister aux rigueurs des vibrations de la route et des climats variés.
- Grâce à sa technologie AGM avancée, cette batterie offre un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations par rapport aux batteries ouvertes conventionnelles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	19 Ah	340 A	5,3 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	19 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	340 A
Longueur	175 mm	Layout	
Largeur	100 mm	Type de Borne	STUD_M6
Hauteur	155 mm	Position des Bornes	+L
Poids	5,3 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: **MX16-4**
Code Fabricant: **MX16-4**
Model: **LEOCH-BIKE**