

LEOCH -BIKE 12V 32Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | 532.11.Rocket



Le CCA de 250A assure un démarrage fiable et rapide, même par temps difficile, évitant les non-démarrages lors d'opérations critiques. Spécifiquement conçue pour le secteur des powersports, cette batterie résiste aux exigences rigoureuses et aux vibrations pour des performances constantes du système électrique.

Caractéristiques

- Une puissance de démarrage fiable avec 250A CCA garantit que votre moto démarre rapidement et de manière constante, même dans des conditions météorologiques difficiles.
- Spécifiquement conçue pour le secteur des loisirs motorisés, cette batterie est construite pour résister aux exigences rigoureuses et aux vibrations de l'utilisation moto.
- La technologie avancée au plomb-acide fournit une source d'énergie fiable et robuste pour l'allumage et les systèmes électriques de votre moto.
- Conçue pour un montage simple avec une configuration de borne standard (term 17) pour une large compatibilité sur différents modèles de motos.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	32 Ah	250 A	10,3 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	32 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	250 A
Longueur	232 mm	Layout	
Largeur	132 mm	Type de Borne	G
Hauteur	168 mm	Position des Bornes	+L
Poids	10,3 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: 532.11.Rocket
Code Fabricant: 532.11.Rocket
Model: LEOCH-BIKE