

## LEOCH -BIKE 6V 6Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | 6N6-3B-1



Dans les applications de sports motorisés où le démarrage constant du moteur est essentiel, cette batterie 6V 6Ah fournit la puissance de démarrage nécessaire. Elle utilise une technologie plomb-acide éprouvée, offrant une solution de démarrage rentable et fiable pour les moteurs de motos.

### Caractéristiques

- Assure un allumage moteur fiable avec une capacité de 6V et 6Ah, fournissant la puissance nécessaire pour démarrer votre moto en toute confiance dans diverses conditions.
- Spécialement conçue pour les applications moto, offrant une source d'alimentation compacte et fiable pour les véhicules de sports motorisés.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée, fournissant une solution de démarrage économique et fiable pour les moteurs de moto.
- Ses dimensions compactes et sa disposition de borne spécifique garantissent un montage et une intégration faciles dans une large gamme de modèles de motos.

TENSION NOMINALE

6 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

6 Ah

POIDS

1,2 kg

TYPE DE FIXATION

B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	6 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	6 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	99 mm	Type de Borne	B
Largeur	57 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	111 mm	Type de Fixation	B00
Poids	1,2 kg		

### Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

### Identification du Produit

Code Article: **6N6-3B-1**  
Code Fabricant: **6N6-3B-1**  
Model: **LEOCH-BIKE**