

## LEOCH -BIKE 6V 13Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | B38-6A



La capacité de 6V 13Ah fournit une puissance de démarrage fiable, assurant un allumage immédiat du moteur pour les motos et minimisant les temps d'arrêt opérationnels. Cette batterie au plomb est spécifiquement conçue pour le secteur de la moto, garantissant compatibilité et performances optimales dans les applications de démarrage exigeantes.

### Caractéristiques

- Une puissance de démarrage fiable assure l'allumage immédiat du moteur pour les motos, minimisant les temps d'arrêt.
- Spécialement conçue pour le secteur de la moto, garantissant la compatibilité et des performances optimales.
- La technologie éprouvée plomb-acide offre une solution fiable et économique pour les applications de démarrage.
- Des dimensions compactes (119 x 83 x 161 mm) et un poids gérable de 2,80 kg facilitent l'installation.

TENSION NOMINALE

**6 V**

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

**13 Ah**

POIDS

**2,8 kg**

TYPE DE FIXATION

**B00**

## Spécifications Techniques

### General Information

Technologie **Batterie de Démarrage**  
Chimie **Plomb-Acide**

### Spécifications Physiques

Longueur **119 mm**  
Largeur **83 mm**  
Hauteur **161 mm**  
Poids **2,8 kg**  
Type de Boîtier **B38**

### Spécifications Électriques

Tension Nominale **6 V**  
Capacité Nominale (C20) **13 Ah**

### Layout

Type de Borne **B**  
Position des Bornes **Diagonaal**  
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: **B38-6A**  
Code Fabricant: **B38-6A**  
Model: **LEOCH-BIKE**