

LEOCH -BIKE 6V 4Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | 6N4B-2A



Dans les véhicules de sport motorisé nécessitant un allumage constant, la capacité de 4Ah garantit des réserves d'énergie suffisantes pour plusieurs démarrages moteur. Cette batterie au plomb est spécifiquement conçue pour le secteur de la moto, garantissant compatibilité et performance optimale.

Caractéristiques

- La capacité de 4Ah assure des réserves de puissance suffisantes pour plusieurs démarrages moteur, minimisant le risque de panne.
- Spécifiquement conçue pour le secteur de la moto, garantissant la compatibilité et des performances optimales pour les véhicules de sports motorisés.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide pour un équilibre entre fiabilité et rentabilité dans les applications de démarrage.
- Ses dimensions compactes (102 x 48 x 96 mm) et son design léger (0,9 kg) assurent un montage simple dans la plupart des bacs à batterie de moto.

TENSION NOMINALE

6 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

4 Ah

POIDS

0,9 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information

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

Spécifications Physiques

Longueur **102 mm**
Largeur **48 mm**
Hauteur **96 mm**
Poids **0,9 kg**

Spécifications Électriques

Tension Nominale **6 V**
Capacité Nominale (C20) **4 Ah**

Layout

Type de Borne **+/-**
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: **6N4B-2A**
Code Fabricant: **6N4B-2A**
Model: **LEOCH-BIKE**