

POWERBOOZT EFB 12V 95Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.595.501



Les 800A de courant de démarrage à froid garantissent un démarrage moteur fiable même par conditions météorologiques extrêmes, minimisant les retards pour les opérateurs de véhicules. Conçue pour les applications automobiles exigeantes, cette batterie EFB est spécifiquement élaborée pour résister aux cycles fréquents de démarrage-arrêt, améliorant la fiabilité du véhicule.

Caractéristiques

- Avec un courant de démarrage à froid (CCA) de 800A, cette batterie assure un démarrage moteur confiant, même par conditions météorologiques extrêmes, minimisant ainsi les retards pour les opérateurs de véhicules.
- Conçue pour les applications automobiles exigeantes, cette batterie EFB est spécifiquement développée pour résister aux cycles fréquents des systèmes start-stop, améliorant la fiabilité des véhicules.
- La technologie Enhanced Flooded Battery (EFB) offre une acceptation de charge et une durée de vie supérieures par rapport aux batteries standard, optimisant la récupération d'énergie et prolongeant la durée de vie opérationnelle.

| TENSION NOMINALE | CAPACITÉ NOMINALE (C20) | COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN) | POIDS | TYPE DE FIXATION |
|------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|------------------|
| 12 V | 95 Ah | 800 A | 21,6 kg | B01 |

Spécifications Techniques

| General Information | | Spécifications Électriques | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Technologie | Batterie Start-Stop | Tension Nominale | 12 V |
| Chimie | Plomb-Acide | Capacité Nominale (C20) | 95 Ah |
| Spécifications Physiques | | Courant de Démarrage à Froid (EN) | 800 A |
| Longueur | 306 mm | Layout | |
| Largeur | 173 mm | Type de Borne | AUTOMOTIVE |
| Hauteur | 222 mm | Position des Bornes | +R |
| Poids | 21,6 kg | Type de Fixation | B01 |
| Type de Boîtier | D31L | | |

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **PB.595.501**
EAN/Barcode: **8720618147646**
Code Fabricant: **PB.595.501**