

## POWERBOOZT EFB 12V 95Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.595.502



Les cycles fréquents de démarrage-arrêt exigent une batterie offrant une acceptation de charge et une durée de vie en cyclage supérieures. La technologie POWERBOOZT EFB délivre 800A de courant de démarrage à froid, garantissant des démarrages moteur fiables et un fonctionnement stable de l'électronique pour les systèmes de véhicules exigeants.

### Caractéristiques

- Assure un démarrage moteur fiable et une alimentation stable pour l'électronique du véhicule avec une puissance de démarrage à froid de 800A, vitale pour le fonctionnement start-stop.
- Spécialement conçue pour les véhicules dotés de systèmes start-stop avancés, offrant une durée de vie et une acceptation de charge améliorées.
- Utilise la technologie EFB (Enhanced Flooded Battery) pour fournir des performances et une durabilité supérieures dans des conditions de cyclage fréquent.
- Conçue pour répondre aux exigences énergétiques élevées de l'électronique automobile moderne, assurant une alimentation électrique constante.

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	+L
Poids	21,6 kg	Type de Fixation	B01
Type de Boîtier	D31R		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **PB.595.502**  
EAN/Barcode: **8720618147653**  
Code Fabricant: **PB.595.502**