

POWERBOOZT EFB 12V 70Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.570.500



La puissance de 760A au démarrage à froid assure des démarrages moteur rapides, même par températures négatives, prévenant les temps d'arrêt des véhicules. La technologie EFB optimisée offre une durée de vie supérieure en cyclage et une meilleure acceptation de charge pour les systèmes start-stop avec freinage régénératif.

Caractéristiques

- Avec 760A de puissance de démarrage à froid, cette batterie garantit des démarrages moteur rapides et fiables, même par températures négatives, minimisant le risque d'immobilisation du véhicule.
- Optimisée pour les applications automobiles, cette batterie est spécifiquement conçue pour les véhicules équipés de la technologie start-stop avancée et de systèmes de freinage régénératif.
- Grâce à la technologie EFB (Enhanced Flooded Battery), elle offre une durée de vie et une acceptation de charge supérieures, surpassant les batteries standard dans des scénarios d'utilisation exigeants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	70 Ah	760 A	19,8 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	70 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	760 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	19,8 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H6/L3		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **PB.570.500**
EAN/Barcode: **8720165614646**
Code Fabricant: **PB.570.500**