

POWERBOOZT EFB 12V 95Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.595.501



800A Kaltstartstrom sorgt für zuverlässiges Motorstarten auch bei extremen Wetterbedingungen und minimiert Verzögerungen für Fahrzeugbetreiber. Diese EFB-Batterie wurde für anspruchsvolle Automotive-Anwendungen entwickelt und ist speziell dafür ausgelegt, häufigen Start-Stopp-Zyklen standzuhalten und die Fahrzeugzuverlässigkeit zu erhöhen.

Merkmale

- Mit 800A Kaltstartstrom (CCA) gewährleistet diese Batterie einen sicheren Motorstart auch unter extremen Wetterbedingungen und minimiert Verzögerungen für Fahrzeugbetreiber.
- Entwickelt für anspruchsvolle Automotive-Anwendungen, ist diese EFB Batterie speziell darauf ausgelegt, die häufigen Zyklen von Start-Stopp-Systemen zu bewältigen und die Zuverlässigkeit von Fahrzeugen zu erhöhen.
- Die Enhanced Flooded Battery (EFB)-Technologie bietet eine überlegene Ladeakzeptanz und Lebensdauer im Vergleich zu Standardbatterien, was die Energierückgewinnung optimiert und die Betriebsdauer verlängert.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	95 Ah	800 A	21,6 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	95 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	800 A
Länge	306 mm	Layout	
Breite	173 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	222 mm	Polposition	+R
Gewicht	21,6 kg	Befestigungstyp	B01
Gehäusetyp	D31L		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: PB.595.501
EAN/Barcode: 8720618147646
Herstellercode: PB.595.501