

# POWERBOOZT EFB 12V 95Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.595.502



Häufige Start-Stopp-Zyklen erfordern eine Batterie mit überlegener Ladeannahme und Zykluslebensdauer. Die POWERBOOZT EFB-Technologie liefert 800A Kaltstartstrom, was zuverlässige Motorstarts und einen stabilen Betrieb der Elektronik für anspruchsvolle Fahrzeugsysteme gewährleistet.

### Merkmale

- Gewährleistet zuverlässige Motorstarts und stabile Stromversorgung für die Fahrzeugelektronik mit 800A Kaltstartstrom, unerlässlich für den Start-Stopp-Betrieb.
- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit fortschrittlichen Start-Stopp-Systemen, bietet verbesserte Zyklusfestigkeit und Ladeannahme.
- Nutzt die EFB (Enhanced Flooded Battery)-Technologie für überlegene Leistung und Haltbarkeit unter häufigen Zyklusbedingungen.
- Entwickelt, um die hohen Energieanforderungen moderner Automotive-Elektronik zu erfüllen und eine konsistente Stromversorgung zu gewährleisten.

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

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Start-Stopp Batterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>95 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>800 A</b>
Länge	<b>306 mm</b>	Layout	
Breite	<b>173 mm</b>	Poltyp	<b>AUTOMOTIVE</b>
Höhe	<b>222 mm</b>	Polposition	<b>+L</b>
Gewicht	<b>21,6 kg</b>	Befestigungstyp	<b>B01</b>
Gehäusetyp	<b>D31R</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **PB.595.502**  
 EAN/Barcode: **8720618147653**  
 Herstellercode: **PB.595.502**