

POWERBOOZT EFB 12V 60Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.560.500



Entwickelt mit EFB-Technologie für verbesserte Tiefentladefähigkeit und Zyklenlebensdauer, liefert diese Batterie konstante Leistung bei häufigen Motorzyklen. Sie wurde speziell für moderne Automobilanwendungen entwickelt, einschließlich Fahrzeugen mit Start-Stopp-Systemen und hohen elektrischen Nebenlasten.

Merkmale

- Entwickelt mit EFB-Technologie für überlegene Leistung und Langlebigkeit in Start-Stopp-Fahrzeugen, um eine konstante Energieversorgung bei häufigen Motorzyklen zu gewährleisten.
- Speziell entwickelt für die anspruchsvollen Anforderungen moderner automobiler Anwendungen, einschließlich Fahrzeugen mit Start-Stopp-Systemen und hohem Stromverbrauch für Zubehör.
- EFB-Technologie bietet verbesserte Tiefentladefähigkeit und Zyklenlebensdauer, was eine höhere Widerstandsfähigkeit und längere Nutzungsdauer im Vergleich zu Standardbatterien ermöglicht.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	60 Ah	640 A	17,2 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	60 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	640 A
Länge	242 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	17,2 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäuse Typ	H5/L2		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PB.560.500**
 EAN/Barcode: **8720165614578**
 Herstellercode: **PB.560.500**