

POWERBOOZT 12V 60Ah Starterbatterie

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.560.010

500A Kaltstartstromstärke gewährleistet zuverlässige Motorstarts bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und sorgt für betriebliche Kontinuität in Automotive-Anwendungen. Diese 12V Blei-Säure-Batterie bietet eine zuverlässige Energiespeicherung für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge.



Merkmale

- 500A Kaltstartstrom (CCA) gewährleisten zuverlässige Motorstarts auch bei Minustemperaturen und minimieren Ausfallzeiten.
- Speziell für Automotive-Anwendungen entwickelt, liefert sie zuverlässige Leistung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge.
- Nutzt die bewährte Lead acid (Blei-Säure)-Technologie und bietet eine kostengünstige und zuverlässige Energiespeicherlösung.
- Konzipiert für einfache Montage mit Standardabmessungen (230 x 179 x 184 mm) und einem Gewicht von 14 kg, was die Installation vereinfacht.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	60 Ah	500 A	14 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	60 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	500 A
Länge	230 mm	Layout	
Breite	179 mm	Poltyp	FRONT-USA
Höhe	184 mm	Polposition	+L
Gewicht	14 kg	Befestigungstyp	B01
Gehäusetyp	GR75		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PB.560.010**
 Herstellercode: **PB.560.010**