

POWERBOOZT 12V 70Ah Starterbatterie

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.570.409



Die Bereitstellung von 640A Kaltstartstrom gewährleistet zuverlässige Motorstarts, selbst bei eisigen Temperaturen, wodurch Ausfallzeiten und Fahrerfrustrationen minimiert werden. Diese 12V SLI-Batterie mit bewährter Blei-Säure-Technologie integriert sich nahtlos in PKW und leichte Nutzfahrzeuge für zuverlässige Starteranwendungen.

Merkmale

- Mit 640A Kaltstartstromstärke (CCA) sorgt diese Batterie für zuverlässige Motorstarts selbst bei eisigen Temperaturen, was Ausfallzeiten und Frustration minimiert.
- Speziell für Automotive-Anwendungen entwickelt, integriert sich diese Batterie nahtlos in PKW und leichte Nutzfahrzeuge.
- Durch den Einsatz bewährter Lood zuur (Blei-Säure)-Technologie bietet diese Batterie eine kostengünstige und zuverlässige Lösung für Starteranwendungen.
- Entwickelt nach DIN B13-Standards, gewährleistet sie präzise Passform und elektrische Kompatibilität mit einer Vielzahl europäischer Fahrzeugchassis.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	70 Ah	640 A	16,4 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information

Technologie	Starterbatterie
Chemie	Blei-Säure

Physikalische Spezifikationen

Länge	278 mm
Breite	175 mm
Höhe	190 mm
Gewicht	16,4 kg
Gehäusetyp	H6/L3

Elektrische Spezifikationen

Nennspannung	12 V
Nennkapazität (C20)	70 Ah
Kälteprüfstrom (EN)	640 A

Layout

Poltyp	AUTOMOTIVE
Polposition	+R
Befestigungstyp	B13

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PB.570.409**
EAN/Barcode: **8720618147608**
Herstellercode: **PB.570.409**