

EXIDE 12V 44Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EB442



420A Kaltstartstromstärke sorgt für zuverlässige Motorstarts selbst bei Minustemperaturen, wodurch Fahrerunannehmlichkeiten und Betriebsverzögerungen minimiert werden. Speziell für Automotive-Anwendungen entwickelt, liefert diese 12V 44Ah Blei-Säure-Batterie zuverlässige Startleistung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge.

Merkmale

- 420A Kaltstartstromstärke gewährleisten zuverlässige Motorstarts selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, wodurch Fahrer-unannehmlichkeiten und Betriebsverzögerungen minimiert werden.
- Speziell für den Automotive-Einsatz entwickelt, bietet sie zuverlässige Startleistung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge.
- Nutzt bewährte Lood zuur (Blei-Säure)-Technologie für eine kostengünstige und zuverlässige Energiequelle, die Leistung mit Wert ausbalanciert.
- Kompakte Abmessungen von 207x175x175 mm und ein Gewicht von 10,6 kg erleichtern die Installation in einer Vielzahl von Fahrzeugmodellen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	44 Ah	420 A	10,6 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	44 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	420 A
Länge	207 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	10,6 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T4/LB1		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB442**
EAN/Barcode: **3661024034609**
Herstellercode: **DB442**