

EXIDE 12V 61Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EA612



600A Kaltstartstrom sorgt für zuverlässige Motorstarts bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und liefert zuverlässige Zündung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Fortschrittliche Blei-Säure-Technologie bietet robuste Leistung und eine verlängerte Lebensdauer in anspruchsvollen automobilen Umgebungen.

Merkmale

- 600A Kaltstartstrom gewährleistet zuverlässige Motorstarts auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und minimiert Ausfallzeiten für Ihren Fuhrpark.
- Speziell für Automotive-Anwendungen entwickelt, ist diese Batterie ideal für PKW, leichte Nutzfahrzeuge und Arbeitsfahrzeuge.
- Nutzt fortschrittliche Blei-Säure-Technologie für zuverlässige Stromlieferung und eine lange Lebensdauer in anspruchsvollen Fahrzeugumgebungen.
- Verfügt über eine kompakte Bauform (242x175x175 mm) und eine robuste Konstruktion für sicheren Einbau und Vibrationsfestigkeit in Automotive-Installationen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	61 Ah	600 A	13,9 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	61 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	600 A
Länge	242 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	13,9 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T5/LB2		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EA612**
EAN/Barcode: **3661024034272**
Herstellercode: **EA612**