

EXIDE 12V 80Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EB802



700A Kaltstartstrom sorgt für sofortige Motorzündung auch bei extremen Temperaturen und verhindert kritische Ausfallzeiten von Flotten. Diese fortschrittliche Blei-Säure-Starterbatterie liefert konsistente elektrische Systemleistung für anspruchsvolle Automotive-Anwendungen.

Merkmale

- Liefert 700A Kaltstartstrom für schnelle und zuverlässige Motorstarts unter allen Bedingungen, um Ausfallzeiten zu minimieren.
- Speziell entwickelt für die anspruchsvollen Anforderungen von Automotive-Anwendungen, bietet sie konstante Leistung für Zündung und Fahrzeugelektronik.
- Nutzt fortschrittliche Blei-Säure-Technologie für nachgewiesene Leistung und Langlebigkeit in Starterbatterieanwendungen.
- Verfügt über ein robustes Gehäuse und eine solide Anschlussgestaltung für sichere Montage und zuverlässige elektrische Verbindungen im Fahrzeugbordnetz.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	80 Ah	700 A	17,9 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	80 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	700 A
Länge	315 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	17,9 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T7/LB4		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB802**
EAN/Barcode: **3661024034654**
Herstellercode: **EB802**