

EXIDE AGM 12V 14Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EK143



80A Kaltstartleistung sorgt für Motorzündungen bei allen Temperaturen, entwickelt für anspruchsvolle Automobilanwendungen. Fortschrittliche AGM-Technologie gewährleistet wartungsfreien Betrieb und überlegene Vibrationsbeständigkeit für zuverlässige Startleistung.

Merkmale

- Liefert robuste 80A Kaltstartstromstärke für sichere Motorstarts bei allen Temperaturen.
- Entwickelt für anspruchsvolle Automotive-Anwendungen, um eine zuverlässige Zündleistung zu gewährleisten.
- Nutzt fortschrittliche AGM-Technologie für wartungsfreien Betrieb und überlegene Vibrationsfestigkeit.
- Die abgedichtete Konstruktion verhindert Elektrolytaustritt und bietet erhöhte Sicherheit und Installationsflexibilität.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	14 Ah	80 A	4,2 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	14 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	80 A
Länge	150 mm	Layout	
Breite	100 mm	Poltyp	T3
Höhe	100 mm	Polposition	+L
Gewicht	4,2 kg	Befestigungstyp	B00
Gehäusetyp	C76		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EK143**
 EAN/Barcode: **3661024036658**
 Herstellercode: **EK143**