

Green Cell AGM Battery 12V 12Ah - Batterie - 12.000 mAh



Artikel	134119
Herstellernummer	AGM07
EAN	5902701411534
Green Cell	

Der AGM Green Cell Akku mit der Spannung 12V ist ein Modell aus hochwertigen Materialien, das sowohl für den Puffer- als auch für den Taktbetrieb geeignet ist. Der Akku basiert auf der AGM-Technologie, was bedeutet, dass das Elektrolyt in den Glasfaserabscheider aufgenommen wird, was dessen Auslaufen verhindert. Dadurch kann der Akku in vielen Positionen arbeiten, nicht nur vertikal. Dies ist eine großartige, viel sicherere Alternative zu Blei-Säure-Batterien.

Zusammenfassung

Der AGM Green Cell Akku mit der Spannung 12V ist ein Modell aus hochwertigen Materialien, das sowohl für den Puffer- als auch für den Taktbetrieb geeignet ist. Der Akku basiert auf der AGM-Technologie, was bedeutet, dass das Elektrolyt in den Glasfaserabscheider aufgenommen wird, was dessen Auslaufen verhindert. Dadurch kann der Akku in vielen Positionen arbeiten, nicht nur vertikal. Dies ist eine großartige, viel sicherere Alternative zu Blei-Säure-Batterien.

Green Cell AGM Battery 12V 12Ah - Batterie - 12.000 mAh, Plombierte Bleisäure (VRLA), 12 V, 1 Stück(e), Schwarz, 12 Ah, 5 Jahr(e)

Green Cell AGM Battery 12V 12Ah - Batterie - 12.000 mAh. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Akku-/Batteriespannung: 12 V, Anzahl enthaltener Akkus/Batterien: 1 Stück(e). Gewicht: 3,3 kg, Breite: 151 mm, Höhe: 95 mm

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	3,3 kg
Breite	151 mm
Höhe	95 mm
Tiefe	98 mm
Höhe (mit Anschlüssen)	10,1 cm

Merkmale

Produktfarbe	Schwarz
Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Akku-/Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	12 Ah
Anzahl enthaltener Akkus/Batterien	1 Stück(e)
Batterie Lebensdauer	5 Jahr(e)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.