

## OPTIMA BLUETOP 12V



Optima Blue Top:

Als Starter- und als Versorgungsbatterie erhältlich. 15mal rüttelsicherer und resistenter gegen Wellengang als herkömmliche Batterien. Durch extrem niedrige Selbstentladung hervorragend für den Saisonbetrieb geeignet. Wartungsfrei und auslaufsicher. Kleine Abmessungen, geringes Gewicht. Deutlich schneller wiederaufladbar als andere Batterien.

- Unterschiedliche Batteriemodelle für Start und Bordnetz (Zyklen) verfügbar
- Verdoppelte Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Batterien
- Größere Energieleistung in den ersten 1, 2, 5, und 10 Sekunden beim Starten des Fahrzeuges gegenüber handelsüblichen Blei-Säure-Batterien der gleichen Größe
- Eine konstante Leistungsabgabe sorgt für gleichmäßigen Betrieb auch während der Entladung
- Ideal für einen saisonalen Einsatz. Jederzeit ein problemloses Starten des Schiffsmotor nach einer Aufbewahrung in geladenem Zustand über 12 Monate hinweg bei Raumtemperatur (oder niedriger)
- 15 -fache Rüttelfestigkeit gegenüber anderen Batterien
- Auslaufsicher und in fast allen Lagen montierbar

**1+21** = Rundpol + General Motors Pol 3/8"-16 UNC-2B korrosionsfestes Innengewinde

**1 + S** = Rundpol + korrosionsfester Gewindepol 5/16"-18 UNC-2A

**0 + 1** = Anschlußpole mittig

### Optima Blue

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	A (EN)	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schal- tung	Polart
<b>189 2183</b>	Optima Bluetop BT DC 5,5L	12	75	975	325	165	238	0 + 1	1 + S
<b>189 2176</b>	Optima Bluetop BT DC 4,2	12	55	690	254	175	200	1	1 + S
<b>189 2152</b>	Optima Bluetop BT SLI 4,2	12	50	815	254	175	200	1	1 + S
<b>189 2186</b>	Optima Bluetop BT DC 5,0	12	66	845	309	172	221	1	1 + S