

TopFuel LiPo 35C Power-X 7500mAh 7S MTAG



Artikelnummer: 97500761

TopFuel LiPo 35C Power-X 7500mAh 7S MTAG

Hersteller: Hacker

HINWEIS! - Hierbei handelt es sich um einen Akku mit mehr als 100Wh und wird als Gefahrgut UN 3480 Kl.9 versendet! Dadurch entstehen höhere Versandkosten. Die Versandkosten werden im Warenkorb angezeigt.

TF LiPo 35C Power-X 7500mAh 7S MTAG

Produktbeschreibung und Features

Die Power-X Zellen sind die Kraftpakete aus unserem Akkusortiment. Sie bieten die höchste Spannungslage und das konstant auch bei einer Dauerbelastung von 35C über die komplette Akkukapazität.

Der Akku ist fertig verlötet mit 8mm Goldsteckersystem. Er ist die erste Wahl wenn es um maximale Kraft über einen längeren Zeitraum geht.

Diese robuste Zelle eignet sich perfekt für Impeller-, Schlepp- und Rennmodelle.

Anschlüsse

• 8mm Goldsteckersystem, geeignet bis 150 Ampere

Dauerbelastung

• XH-Balancer-Anschluss

Interner Chip für Akku-Telemetrie

Auf dem passiven MTAG-Chip sind Akkudaten wie Typ, Zellenzahl, Kapazität, C-Rate oder Akku-ID gespeichert. Diese Werte können bei Bedarf* mit einem externen NFC-Sensor wie z. B. dem HACKER oder JETI MTAG ausgelesen und in die Sendertelemetrie übernommen werden.

Ebenso bietet der eingebaute MTAG-Chip die Möglichkeit, die Ladezyklen manuell oder automatisch zu zählen und zu speichern. Bei der Verwendung von mehreren gleichen Akkus im seriellen oder parallelen Betrieb wird so ein effektiveres aktives Akkumanagement möglich.

*Hinweis: Es bleibt dem Benutzer überlassen, ob er die

TopFuel LiPo 35C Power-X 7500mAh 7S MTAG

MTAG-Funktion nutzen möchte oder nicht. Der TopFuel-Akku kann ohne MTAG wie jeder gewöhnliche Akku verwendet werden.

Voltage Indicator Technologie

Der TopFuel-Akku wird mit der bewährten Voltage Indicator Technologie ausgeliefert. Auf Knopfdruck wird der Ladezustand des Akkus über vier unterschiedlich farbige LEDs angezeigt. Der Voltage Indicator hilft dabei, den Ladezustand des Akkus zu jeder Zeit richtig einzuschätzen.

Optimiert ab Werk

Das spezielle Herstellungsverfahren, bei dem die Akkus beim Befüllen gepresst werden, macht diese Zellen um bis zu 10 Prozent dicker und robuster als vergleichbare Zellen mit gleicher Kapazität und Belastbarkeit.

Preis: 269,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 29. März 2023