

## TF ECO-X 5100-5S Competition F3A MTAG

No image

Artikelnummer: 95100531

TF ECO-X 5100-5S Competition F3A MTAG

Hersteller: Hacker

TF ECO-X 5100-5S Competition F3A MTAG

Produktbeschreibung und Features

Hochwertige und belastbare LiPo-Zellen speziell für den F3A-Einsatz fertig mit XT60 Steckersystem verfügbet.

Diese Zellen sind durch die Zusammenarbeit mit dem international erfolgreichen F3A-Piloten und siebenmaligen Deutschen Meister Robin Trumpp und unserem Entwicklungslabor entstanden. Speziell abgestimmt auf den Einsatz im F3A-Wettbewerb und nur in limitierter Stückzahl verfügbet.

Natürlich auch für alle anderen Anwendungen geeignet bei denen höchste Leistung bei niedrigstem Gewicht benötigt wird.

Akku-Anschlüsse

---

XT60-Anschluss mit Goldkontakte, geeignet bis 60 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 Sendetelemetrie 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 MTAG-Funktion nutzen möchte oder nicht. Der TopFuel-Akku kann ohne MTAG wie jeder gewöhnliche

## TF ECO-X 5100-5S Competition F3A MTAG

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 dünner und robuster als vergleichbare Zellen mit gleicher Kapazität und Belastbarkeit.

**Preis: 134,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**