

soXos Strike7 700er Kit



Artikelnummer: 8873

soXos Strike7 700er Kit

Hersteller: soxos

soXos Strike7, Alleskämpfer der 700er Klasse.

„Ein Muss für jeden Piloten!“

Wegen der durchdachten Mechanik erreicht der soXos Strike7 maximale Steifigkeit bei minimalem Abfluggewicht.

Dadurch kannst Du den Heli präzise durch die härtesten 3D Manöver steuern und er bleibt da stehen wo Du ihn willst. Dank der leichten Mechanik kannst Du mit dem Strike7 auch bei Low RPM fliegen sehr viel Spaß haben.

Damit Du den soXos Strike7 in jeder Fluglage gut erkennen kannst, kommt eine leichte Haube mit gut sichtbaren Farben zum Einsatz.

Merkmale soXos Strike7:

- Aus einem Stück gefräster Aluminium Hauptrahmen für minimales Gewicht und maximale Steifigkeit.
- Die intelligente Konstruktion ermöglicht eine einfache Wartung und Austausch der einzelnen Komponenten.
- Mit dem Akku Schnellwechselsystem können die Akkus einfach und schnell gewechselt werden.
- Dank des grossen Akkuschachtes können Lipos bis zu 12S-6500mAh verwendet werden.
- Ein robustes schrägverzahntes Getriebe aus hochfestem Kunststoff sorgt für eine optimale Kraftübertragung.

- Alle gängigen Motoren der 700er bis 850er Klasse können verbaut werden, mit 6mm oder 8mm Wellendurchmesser.
- Das Motorenritzel wird unten zusätzlich durch ein Kugellager geführt. Somit können Motoren mit jeder Wellenlänge verbaut werden. (Mindestens 20mm, Maximum 60mm)
- Die Getriebeübersetzungen gehen von 1:7.94 mit 19-er Ritzel, bis 1:10.06 mit 15-er Ritzel.

- Starker und kurzer Rotorkopf für maximale Präzision bei extremsten Manövern.
- Speziell entwickelte Rotorkopfdrumpfung für höchste Präzision.

Heli > E-Helicopter > soxos > soXos Strike7 700er Kit

soXos Strike7 700er Kit

- Gedämpftes Heckrotorgehäuse, welches einen vibrationsarmen Betrieb zulässt.
- Direkte und spielfreie Ansteuerung vom Heckservo zum Heckrotor durch den Torsionsstab.
- Die Haube wird durch starke Magnete gehalten. Eine einfache Montage ist somit garantiert.
- Hohe Qualität des Heck - Zahnriemens wodurch eine statische Aufladung verhindert wird.

Technische Beschreibung

- Gewicht der Mechanik ohne RC-Komponenten & Rotorblätter: ca. 2.200g
- Gewicht der Mechanik ohne Antriebsakku: ca. 3.750g
- Hauptrotordurchmesser: ca. 1.563mm mit 690mm Blätter
- Länge: 1340mm
- Höhe: 340mm

Preis: 699,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 28. Juli 2021