

Heli-Kreisel GY430



Artikelnummer: P-GY430

Heli-Kreisel GY430

Hersteller: Futaba

Heli-Kreisel GY430

Technische Daten

• Betriebsspannung: 4,0...8,4V

• Strom: 30 mA

• Gewicht: 3,5 g

• Abmessungen: 20,5 x 20,5 x 11 mm

• Temperaturbereich: -10...+45°C

Beschreibung

Die jüngste Kreiselgeneration GY 430, wiegt nur 3,5 g! Durch Einsatz der neuesten MEMS-Sensoren-Technologie (MEMS = Micro-Electro-Mechanical Systems) wird letztendlich die geringe Baugröße von nur 20,5 x 20,5 x 11 mm erreicht.

Ein weiterer Vorteil der MEMS Sensoren liegt in der Geschwindigkeit, gerade für die schnellen Figuren der 3D Akrobaten bietet der GY 430 ein schnelles Regelverhalten und hartes „Einrasten“.

Für alle Hubschraubertypen (E und V) sowie Rotordurchmesser gleichermaßen geeignet, so auch für Kleinsthubschrauber wie T-REX 250, etc., denn bei dem geringen Gewicht der kleinen Power E-Helis werden hohe Regelgeschwindigkeiten benötigt.

Heli-Kreisel GY430

Alle notwendigen Einstellungen können per Schalter oder Regler am Kreisel selbst vorgenommen werden, kein PC und Einstellsoftware erforderlich.

Beide Anschluss-Seiten sind steckbar ausgeführt und können durch unterschiedliche Patch-Kabel (Stecker/Stecker) mit verschiedenen Längen leicht an die Modell-Gegebenheiten angepasst werden.

Merkmale:

- Grundeinstellungen per Schalter und Einstellregler am Gerät
- Kein PC und Einstellsoftware erforderlich
- Umschaltbar AVCS / Normal Mode
- Einstellbare Wege (Limit).
- Mit Anschluss für Serielles-BUS-System (S.BUS/S.BUS2)

Hinweis: Nur für Digital Servos!

Preis: 109,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018