ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Sonntag, 30. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Kreisel -FBL > Kreisel - FBL - Heli > Futaba > Kreisel > Heli-Kreisel GY43

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

Ein weiterer Vorteil der MEMS Sensoren liegt in der Geschwindigkeit, gerade fi¿½r die schnellen Figuren der 3D Akrobaten bietet der GY 430 ein schnelles Regelverhalten und hartes "Einrasten".

F�r alle Hubschraubertypen (E und V) sowie Rotordurchmesser gleicherma�en geeignet, so auch f�r Kleinsthubschrauber wie T-REX 250, etc., denn bei dem geringen Gewicht der kleinen Power E-Helis werden hohe Regelgeschwindigkeiten ben�tigt.

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Sonntag, 30. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Kreisel -FBL > Kreisel - FBL - Heli > Futaba > Kreisel > Heli-Kreisel GY43

Heli-Kreisel GY430

Alle notwendigen Einstellungen kiż½nnen per Schalter oder Regler am Kreisel selbst vorgenommen werden, kein PC und Einstellsoftware erforderlich.

Beide Anschluss-Seiten sind steckbar ausgefi¿½hrt und ki¿½nnen durch unterschiedliche Patch-Kabel (Stecker/Stecker) mit verschiedenen Li¿½ngen leicht an die Modell-Gegebenheiten angepasst werden.

Merkmale:

• Grundeinstellungen per Schalter und Einstellregler am Ger�t

• Kein PC und Einstellsoftware erforderlich • Umschaltbar AVCS / Normal Mode

• Einstellbare Wege (Limit).

• Mit Anschluss fi¿1/2r Serielles-BUS-System (S.BUS/S.BUS2)

Hinweis: Nur fï¿1/2r Digital Servos!

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

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018