

## FUTABA GYD450 Car-Driftkreisel

---

**Art.Nr.:** P-GYD450

### Features

- Stabilisierung von perfekten Drifts
- Grundeinstellungen per Schalter und Einstellregler am Gert
- Kein PC und Einstellsoftware erforderlich
- Umschaltbar: T-FHSS SR / Normal Modus
- Einstellbare Wege (Limit)
- Mit Anschluss fr Serielles-BUS-System (S.BUS/S.BUS2)

### Technische Daten

Betriebsspannung: 4,2...8,4 V

Strom: 30 mA (ohne Lenkservo)

Gewicht: 3,7 g

Abmessungen: 20,5 x 20,5 x 11 mm

Temperaturbereich: -10...+45C

Sensor: MEMS

### Beschreibung

Mit nur 3,7 g Gewicht und Micro-Abmessungen passt der GYD450 Car Drift-Kreisel in Cars verschiedener Gren. Er dient zur Stabilisierung von perfekten Drifts mit kontrollierten Driftwinkeln, wahlweise im AVCS oder Normal Modus.

Durch Einsatz der neuesten MEMS-Sensoren-Technologie wird eine Micro-Baugre von nur 20,5 x 20,5 x 11 mm erreicht.

Alle notwendigen Einstellungen knnen per Schalter oder Regler am Kreisel selbst vorgenommen werden, kein PC und Einstellsoftware erforderlich. Die Kreiselwirkung kann wahlweise ber einen separaten Kanal vom Sender aus justiert werden.

Auch im SR-Modus, zusammen mit dem Sender T7PX und geeigneten Lenkservos, zu betreiben.

Beide Anschlussseiten sind steckbar ausgefht und knnen durch unterschiedliche Patch-Kabel (Stecker/Stecker) mit verschiedenen Lngen leicht an die Modell-Gegebenheiten angepasst werden.

Normal Gyro Mode

In diesem Mode arbeitet der GYD450 wie ein normaler Kreisel: Im Falle

einer Winkelveränderung wird die Position über das Lenkservo korrigiert.  
Dieser Mode eignet sich hervorragend für alle nicht-driftenden RC-Cars.

### AVCS Mode (Active Angular Velocity Control System)

Der AVCS Mode wurde speziell für Drift Cars entwickelt, um möglichst lange in unterschiedlichen Geschwindigkeitsbereichen wilde Drifteinlagen zu vollführen. Hierzu verfügt der GYD450 über die Heading Hold Technologie, um den Fahrer beim Driften bestmöglich zu unterstützen.



### Lieferumfang

- GYD450
- 2x Doppelklebepads
- Mini-Schraubendreher
- 2x Anschlusskabel
- Kabelbinder
- Bedienungsanleitung

### PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~85,00 EUR~~

Jetzt nur 74,90 EUR

Sie sparen 12 % /10,10 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

