> MASTER GigaProp 4 Set (Mode 2)

MASTER GigaProp 4 Set (Mode 2)



Artikelnummer: C5374

MASTER GigaProp 4 Set (Mode 2)

Hersteller: Pichler

Modernes 4-Kanal Fernsteuerset 2.4Ghz inklusive Sender und Empf�nger. Damit steuern Sie Ihr R/C Modell sicher und zuverl�ssig. Die moderne, schlanke Bauform macht den Sender zum Handschmeichler f�r kleine und gro�e H�nde.

Lehrer/Sch�lerbetrieb mit GigaProp 6 Sender m�glich.

Produktmerkmale

- * 4-Kanal Proportional Digital Fernsteuerung MODE 2 (Gaskn�ppel links)
- * Modernste 2.4Ghz �bertragungstechnik mit kurzen Antennen
- * Tausendfach bew�hrte Technik
- * Volle Reichweite (Full Range System)
- * Robustes, griffiges Kunststoffgeh�use in normaler Gr��e (kein Spielzeug)
- * Rutschfeste, professionelle Steuerkn�ppel aus eloxiertem Aluminum
- * Echtes Frequency-Hopping

Sender MASTER GigaProp 4

- * Digitale Trimmung f�r alle Kan�le
- * Integrierter V-Leitwerksmischer (Deltamischer) per Schalter w�hlbar
- * Schalter fï¿1/2r Servo-Drehrichtungsumkehr
- * Trainerbuchse Lehrer/Sch�lerbetrieb mit GigaProp 6 Sender m�glich
- * Weitere Empfi; ½nger jederzeit nachbestellbar
- * Alle handels�blichen Servos anschlie�bar (Universalstecker)
- * Betriebsspannung = 4.8V
- * Abmessungen (LxBxH) = 200 x 170 x 40mm
- * Gewicht = ca. 375g

Empfi¿½nger MASTER 6K Gewicht = 8g Abmessungen (LxBxH) = 45 x 23 x 9/13mm Betriebsspannung = 4.8 .. 6.0V Volle Reichweite (Full Range System)

Lieferumfang Sender MASTER GigaProp 4 Empf�nger Master 6K Binding Stecker Anleitung Deutsch, Englisch

Sonderzubeh�r (empfohlen) Empf�nger MASTER 6K, # C8978

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

> MASTER GigaProp 4 Set (Mode 2)

MASTER GigaProp 4 Set (Mode 2)

Lehrer/Sch�lerkabel, C9020 Flug Simulator Anschluss-Set f�r PC/USB Anschluss, # C6099 PC Cell Batterien (4St.), # 11000

Zum Betrieb des Sender sind 4 St�ck handels�bliche AA Trockenbatterien oder Akkus notwendig (nicht im Lieferumfang).

Preis: 59,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 04. April 2023