> KONECT 9 kg Digital servo (9kg-0,13s/60°)



Artikelnummer: KN-0913LVMG

KONECT 9 kg Digital servo (9kg-0,13s/60°)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Digital Servo, Metall-Getriebe, Stellkraft 8,65/9,35 kg/cm bei 4,8/6,0V, Geschwindigkeit: 0,15/0,13s/60 Grad bei 4,8/6,0 V, Arbeitsfrequenz: 1520µs/330hz, Arbeitswinkel: 120 Grad, Pulsradius: 900-2100µs, Gewicht: 55g, Abmessungen: 40,5x20,2x27,7 mm.

Digitales Standard Servo fi¿½r RTR Modelle im Ma�stab 1/10

Zuverl�ssig und f�r die wichtigsten Anwendungen eine passende L�sung zu einem fantastisch g�nstigen Preis! Die Servo Serie von Konect bietet Digitale-Servos in verschiedenster Konfiguration an. Egal ob mit Alugehï¿1/2use, wasserdicht oder mit Metallgetriebe. Eins haben Sie jedoch alle gemeinsam, ein unschlagbares Preis- Leistungsniveau.

Dieses Servo ist das ideale Ersatzservo f�r RTR On-Road Modelle im Ma�stab 1/10. Es bietet bereits eine gute Performance was Schnelligkeit und Kraft anbelangt, ist haltbar und daher eine gute Wahl wenn du dein aktuelles Standard RTR Servo ersetzen mi¿1/2chtest. Dank eines Metallgetriebes verkraftet es (bei korrekt eingestelltem Servosaver im Model) auch mal einen kleinen Crash. Pr�zise Kurvenfahrten auch bei h�heren Geschwindigkeiten werden so zum Kinderspiel.

TECHNISCHE DATEN

2⁄ئ;ï

Baugrii¿½ii¿½e: Standard

2⁄ئï

Type: Digital

2⁄ئï

Wasserdicht: Nein

�

Stellzeit @ 4,8V/60°: 0,15sek.

�

Stellkraft @ 4,8V/cm: 8,65kg

Stellzeit @ 6,0V/60°: 0,13sek.

Stellkraft @ 6,0V/cm: 9,35kg

Bewegungsradius: 120°

�

Motor: Core Motor

ï;½

Getriebe: Metall

1,1/2 آخ

ABC-RCModellbau

> KONECT 9 kg Digital servo (9kg-0,13s/60°)

KONECT 9 kg Digital servo (9kg-0,13s/60°)

Kugelgelagert: Ja

2⁄ئ;ï

Spannungsbereich: 4,8V & Samp; 6V (4-5 Zellen NiMH Akku)

aktualisiert am : Freitag, 21. November 2025

2⁄ئ;ï

Lï¿1/₂nge: 40,5cm

2∕′;ï

H�he: 38cm

1⁄2′3٪

Breite: 20,2cm

2⁄ئ;ï

Gewicht: ca. 55g

1⁄2′3″

Verzahnung Servoarm: 25 Z�hne

Preis: 19,50 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 18. Februar 2022