

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

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 für RTR Modelle im Maßstab 1/10

Zuverlässig und für die wichtigsten Anwendungen eine passende Lösung zu einem fantastisch günstigen Preis! Die Servo Serie von Konect bietet Digitale-Servos in verschiedenster Konfiguration an. Egal ob mit Aluminiumgehäuse, wasserdicht oder mit Metallgetriebe. Eins haben Sie jedoch alle gemeinsam, ein unschlagbares Preis- Leistungs-niveau.

Dieses Servo ist das ideale Ersatzservo für RTR On-Road Modelle im Maßstab 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 möchtest. Dank eines Metallgetriebes verkraftet es (bei korrekt eingestelltem Servosaver im Model) auch mal einen kleinen Crash. Präzise Kurvenfahrten auch bei höheren Geschwindigkeiten werden so zum Kinderspiel.

TECHNISCHE DATEN

Maßstab

Baugröße: Standard

Typ

Type: Digital

Wasserdicht

Wasserdicht: Nein

Stellzeit

Stellzeit @ 4,8V/60°: 0,15sek.

Stellkraft

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

Stellzeit

Stellzeit @ 6,0V/60°: 0,13sek.

Stellkraft

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

Bewegungsradius

Bewegungsradius: 120°

Motor

Motor: Core Motor

Getriebe

Getriebe: Metall

Abmessungen

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

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

Kugelgelagert: Ja
Länge: 40,5cm
Spannungsbereich: 4,8V & 6V (4-5 Zellen NiMH Akku)
Länge: 40,5cm
Länge: 40,5cm
Höhe: 38cm
Länge: 40,5cm
Breite: 20,2cm
Länge: 40,5cm
Gewicht: ca. 55g
Länge: 40,5cm
Verzahnung Servoarm: 25 Zähne

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

Im Shop aufgenommen am Freitag, 18. Februar 2022