

> KONECT 21 kg Digital servo (21kg-0,13s/60°)

KONECT 21 kg Digital servo (21kg-0,13s/60°)



Artikelnummer: KN-2116LVMG

KONECT 21 kg Digital servo (21kg-0,13s/60°)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Digital Servo, Metall-Getriebe, Stellkraft 17,25/20,32 kg/cm bei 4,8/6,0V, Geschwindigkeit 0,18/0,16s/60 Grad bei 4,8/6,0 V, Arbeitsfrequenz: 1520µs/330hz, Arbeitswinkel: 120 Grad, Pulsradius: 900-2100µs, Gewicht: 55g, Abmessungen: 40,5x20,2x38,0 mm.

Digitales Servo für RTR Modelle im Maßstab 1/8

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 Alugehäuse, wasserdicht oder mit Metallgetriebe. Eins haben Sie jedoch alle gemeinsam, ein unschlagbares Preis- Leistungs niveau.

Dieses Servo ist das ideale Ersatzservo für RTR OFF-Road Modelle im Maßstab 1/8. 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 oder unsanfte Landungen nach einem Sprung. Präzise Kurvenfahrten auch bei höheren Geschwindigkeiten und im größeren Gelände werden so zum Kinderspiel.

TECHNISCHE DATEN

Maßstab

Baugröße: Standard

Typ

Type: Digital

Wasserdicht

Wasserdicht: Nein

Stellzeit

Stellzeit @ 4,8V/60°: 0,18sek.

Stellkraft

Stellkraft @ 4,8V/cm: 17,25kg

Stellzeit

Stellzeit @ 6,0V/60°: 0,16sek.

Stellkraft

Stellkraft @ 6,0V/cm: 20,32kg

Bewegungsradius

Bewegungsradius: 120°

Motor

Motor: Core Motor

Getriebe

Getriebe: Metall

Abmessungen

> KONECT 21 kg Digital servo (21kg-0,13s/60°)

KONECT 21 kg Digital servo (21kg-0,13s/60°)

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

Preis: 24,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 19. Februar 2022