

Turborix 25A Contrôleur de Vitesse Électronique Automobile

Modèle : rcps51601

Vous achètent un Brand New Turborix 25A Brushed Motor Electronic Speed Controller. Il peut conduire (le courant continu) les moteurs jusqu'à 480 (280, 350, 370, 400 et 480) avec aisance. Cela est parfait pour les avions d'échelle, comme il opère dans une échelle comme la manière. Le moteur commence à fonctionner quand vous appuyez sur le bouton et vous arrêterez seulement quand le niveau de voltage tombe au-dessous de 5 volts. Le fait de couper ainsi le bouton laisse tourner au ralenti le moteur, en simulant un moteur d'avion réel (ou un moteur de leur).

Caractéristiques :

Poids : environ 15 grammes avec tes fils, les prises de courant et le changement

Courant : L'estimation actuelle continue de 25A (Max l'éclatement court de 50A)

Contribution Voltage : 7.2-12v

Traits : Batterie Eliminator Circuit (BEC) pour propulser le récepteur et jusqu'à 3 petits/rmini-servos,

Pointeau contrôle : Paquebot

Sécurité : Le fait d'armer échange (appuyez pour commencer le moteur)

Coupe automatique de : 6v pour quitter assez de pouvoir pour la radio pour permettre pour un atterrissage sur Automatique

Parfait pour 7/8 NiCad/NiMh les cellules ou 2 cellules LiPol

L'idéal pour les moteurs jusqu'à ia grandeur speed 480

Grandeur : S'intègre à 28x13 millimètres s'ouvrant qui est 20 millimètres de profondeur

Serve Le connecteur (va à JR. Hitec. Futaba etc.)

Pouvoir Connecteur : style de Tamiya Mini- Power Connecfor: Mini Tamiys style

Notez : Les fils perdre communiquent au moteur et aux fils avec Tamiya mini-le connecteur communique à la batterie - les connexions incorrectes vont en permanence endommagement? à l'unité ou à d'autres composantes

Note Won eo«?oor/ô/e BVçç i'êftjinèment s^nwA/Â'sTro;ii€s ua ré/?;-siâ//af«'''=

*