

Robitronic Razer Ten Combo BRUSHLESS 50A 3652 3000kV (12 tours)

Contenu de l'offre: 1x contrôleur prêt à brancher avec prise de batterie et connexion du moteur 1x moteur prêt pour la connexion avec prise de 4mm 1x instructions



Marque : ROBITRONIC Référence : R01250

Points de fidélité offerts: 99

Prix: 99.90€

Descriptif:

Razer 1/10 Brushless Combo 50A 3652 3000kV (12 tours)

Régulateur 50A: Qu'il soit 1/10 sur route ou 1/10 hors route, le Razer 1/10 50A est toujours le premier choix en termes de fiabilité, d'efficacité et de durabilité. Divers réglages et options de programmation ne laissent rien à désirer.

Tous les câbles sont déjà câblés et prêts pour la connexion sur le contrôleur, sans soudure. Connexion de la batterie: T-plug, Connexion moteur: douilles de 4 mm

caractéristiques:

Complètement étanche à l'eau et à la poussière Interrupteur ON / OFF avec bouton de configuration S-BEC avec un courant de crête de 6V et 3A Plug and Play, prise de batterie et moteur déjà soudée Protections multiples: arrêt à minimum de tension, protection thermique et protection contre la perte de signal. Programmation simple via le bouton set Port de programmation séparé, connexion facile de la carte programme LED (en option)

Données techniques: Courant constant / pic: 50A / 300A Type: sans capteur Limite du moteur: 2S Onroad: moteur 3650,> = 8T 2S Offroad: moteur 3650er,> = 11T 3S Onroad: moteur 3650er,> = 11T 3S Offroad: moteur 3650,> = 14T Résistance interne: 0.001 ohms Batterie LiPo / NiMH: 2-3S LiPo / 6-9 cellules MiMH S-BEC: 6V / 3A Port de programmation: Oui Dimensions LxLxH: 48.5x38x32mm Poids: 90g Application: 1/10 sur et hors route

Moteur 3652 3000KV: Le Razer 1/10 est un moteur haute performance sans capteur avec une puissance énorme. Le carter en aluminium usiné CNC démontable, le rotor finement équilibré avec roulements à billes de précision sont des équipements de première classe.

caractéristiques:

Conception de rotor à 4 pôles pour un couple élevé et une réponse rapide Boîtier en aluminium haute résistance usiné CNC pour une dissipation thermique optimale Enroulement de moteur en fil de cuivre pur à double isolation Roulement à billes de précision pour une fluidité et une durée de vie optimales Câble de connexion en silicone hautement flexible avec fiches 4 mm soudées Arbre de rotor haute résistance et poli de 3.17 mm en acier

Données techniques: Vitesse de ralenti: 3000KV Cellules LiPo: 2S - 3S Pole: 4 Diamètre d'arbre / longueur: 3.17mm / 15mm Dimensions D / L: 35mm / 52mm Poids (câble inclus): 198g Application: 1/10 onroad, buggy, SCT léger / camion / MT

Contenu de l'offre:

1x contrôleur prêt à brancher avec prise de batterie et connexion du moteur

1x moteur prêt pour la connexion avec prise de 4mm

1x instructions

Lien vers la fiche du produit