



Robitronic Razer Eight combo brushless 150A 4274 2000kV

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 4mm 1x manuel



Marque : ROBITRONIC

Référence : R01263

Points de fidélité offerts : 195

Prix : 195.00€

Descriptif :

Régulateur Razer ^{huit} 150A:

Le contrôleur **Razer ^{huit} 150A** possède toutes les caractéristiques et les paramètres importants qu'un pilote ambitieux 1/8 souhaite. La qualité exceptionnelle vous donne un contrôleur avec la plus haute fiabilité et la meilleure efficacité pour une utilisation dans toutes les classes de 1/8.

Tous les câbles sont déjà câblés et prêts pour la connexion sur le contrôleur, sans soudure.

Connexion de la batterie: fiche en T,

connexion moteur: prises 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 5A 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:

Konstanz- / crête: 150A / 950A Type: sensorless Limite du moteur: 4s LiPo: moteur 4274er, <= 3000KV
6s LiPo: moteur 4274er, <= 2400KV Résistance interne: 0,00035 ohms Batterie LiPo / NiMH: 3-6s LiPo / 8-
18 cellules MiMH S-BEC: 6V / 5A Port de programmation: oui Dimensions LxWxH: 59.5x48x42mm poids:
178g Application: 1/8 sur et hors route

Moteur Razer ^{huit} 4268 avec 2000KV:

Le **Razer ^{huit}** est un moteur haute performance sans capteur conçu pour des performances maximales. Un couple élevé et une livraison parfaite de la puissance font du moteur le premier choix pour votre modèle.

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 5 mm en acier

Données techniques:

N ° d'article: R01241 Régime de ralenti: 2000KV Cellules LiPo: 2s-6s Pole: 4 Diamètre de l'arbre / longueur: 5 mm / 18 mm Dimensions D / L: 42mm / 68mm Poids (câble inclus) 412g Application: 1/8 buggy, SCT, camion, MT

Portée de l'offre:

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

1x moteur prêt pour la connexion avec prise 4mm

1x manuel

[Lien vers la fiche du produit](#)