



Moteur brushless Robitronic Razer eight 4274 2200kV

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 Roulements 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



Marque : ROBITRONIC

Référence : R01244

Points de fidélité offerts : 98

Prix : 98.00€

Descriptif :

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 :

Article Nr.: R01240 R01241 R01242 R01243 R01244 Régime de ralenti: 1600KV 1900KV 2600KV 2000KV 2200KV LiPo cellules: 2s-6s 2s-4s 2s-6s Pole: 4 Diamètre de l'arbre/longueur: 5mm/18mm Dimensions D/L: 42mm/68mm 42mm/74mm Poids (cables inclus) 338g 348g 342g 412g 400g Applications: 1/8 Buggy, SCT, Truck, MT

1/8 Onroad

1/8 Buggy

1/8 Truck, MT

Contenu :

1X Moteur pret pour la connexion avec prises de 4mm

1x instructions

[Lien vers la fiche du produit](#)