



## **Robitronic Razer Ten Moteur Brushless 3652 4000kV (8.5T)**

Caractéristiques: Régime: 4000KV cellules LiPo: 2s 3s pôles: 4 diamètre arbre / longueur: 3,17 / 15mm  
Dimensions D / L: 35 mm / 52 mm Poids (incl. Câble) 207g Application: 1/10 onroad, buggy, SCT / Camion / MT



**Marque :** ROBITRONIC

**Référence :** R01232

**Points de fidélité offerts :** 59

**Prix :** 59.00€

### **Descriptif :**

Le Razer ten 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:** - la conception du rotor à 4 pôles pour un couple élevé et une réponse rapide  
- CNC blanchi à haute résistance boîtier en aluminium pour une dissipation optimale de la chaleur  
- moteur d'enroulement de pur, double fil de cuivre isolé  
- roulements à billes de précision pour la douceur et la durabilité de fonctionnement optimum  
- câble très flexible en silicone avec des bouchons soudés de 4 mm finis  
- haute résistance et poli arbre de rotor 3.17mm en acier

**Caractéristiques:**  
Régime: 4000KV

cellules LiPo: 2s 3s

pôles: 4

diamètre arbre / longueur: 3,17 / 15mm

Dimensions D / L: 35 mm / 52 mm

Poids (incl. Câble) 207g

Application: 1/10 onroad, buggy, SCT / Camion / MT

**Contenu de l'offre:** 1x moteur prêt pour la connexion avec la prise 4mm

1x manuel

[Lien vers la fiche du produit](#)