

Ripmax Quantum II 36 Brushless Motor 770W 900KV

Art.Nr.: M-Q2-36

Technische Daten

Leerlaufdrehzahl pro Volt: 900 U/min/V

Länge: 48 mm

Durchmesser: 35 mm

Wellendurchmesser: 5 mm

Gewicht: 170 g

Maximalstrom: 50 A

Max Leistung: 770 W

Windungen: 5

LiPo Akku: 3-6

Stecker: 4 mm

Prop-Mitn.: M8

Beschreibung

Nach einer langen Test- und Entwicklungsphase ist Ripmax stolz, eine neue Linie von Elektromotoren zu präsentieren, die als Antriebsvariante für viele Modelle Beachtung finden wird. Jeder angegebene Motor wurde eingehend getestet und liefert die gleiche Leistung, wie der jeweilig im Modell benötigte Verbrennungsmotor. Ein kurzer Blick auf den Namen zeigt Ihnen sofort, welchen Motor dieser Elektromotor ersetzt. Oft werden Motoren als gleichwertiger Ersatz benannt, verfügen aber nicht über die gleiche notwendige KV Leistung. Das heißt dann, dass Sie einen großen Propeller mit den damit verbundenen Schwierigkeiten, wie Bodenabstand und Verschlechterung des Drehmoments verwenden müssen. Die Leistungsabgabe die wir wählten, ist daher eher für normal genutzte Propeller geeignet. Jeder Motor wird mit einem Kreuzhalter und einem Adapterträger geliefert, der an der Glocke befestigt werden kann. Eine Reihe von Propeller-Adaptoren, die zu den jeweiligen Anforderungen passen, sind verfügbar. Die Hauptbestandteile der Motoren sind CNC-gefertigt und wurden in Kombination aus maschineller Montage und Handarbeit zusammengesetzt. Alle Motoren sind für Langlebigkeit und ruhigen Lauf kugellagert. Goldkontaktstecker zum Anschluss an die neuen Quantum-Regler sind ebenfalls schon montiert.

PREIS:
.....

41,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

