

Motor Turnigy Aerodrive SK3-3536-1050kv.

Número de parte: SK3-3536-1050



Descripción:

Los motores sin escobilla Turnigy SK3 dan un paso adelante en la evolución del motor. Estos motores son eficientes, fuertes y lo suficientemente robustos para el más exigente modelista. Todos los SK3 tienen la calidad de baleros con doble blindaje, imanes sinterizados de neodimio y un estator con bobinas en cadena que aseguran una precisión y consistencia en su devanado.

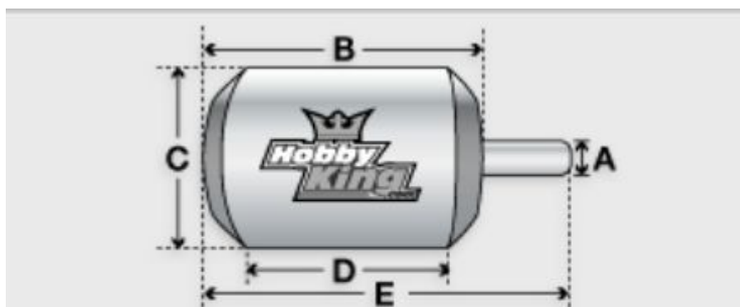
Los motores Turnigy SK3 son adecuados para los modeladores que buscan un motor sin escobillas de alta calidad.

Especificaciones:

- ⌀ Voltaje: 3 ~ 4S LiPoly
- ⌀ Dirección: 16T
- ⌀ Rosca del perno: M3
- ⌀ Enchufe del motor: 3.5 mm conector Bullet



Kv(rpm/v)	1050
Peso (g)	110
Max Current(A)	34
Resistance(mh)	39
Max Voltage(V)	15
Power(W)	505
Shaft A (mm)	5
Length B (mm)	37
Diámetro C (mm)	37
Can Length (mm)	16
Total Length E (mm)	58



 Hard To Find. República del Salvador N° 14 Teléfono: 5130 - 7210			
Acotación: NA	http://hardtofind.com	Esca	Rev 1. LRDA
		NA	Rev 2. GAC
Tolerancia: NA	Descripción: Motor Turnigy Aerodrive SK3 3536-1050kv		
Tolerancia: NA	Fecha: 19/07/2016	Número de parte: SK3-3536-1050	

