



Juego de Motores Sin Escobillas BetaFPV 1103 8500KV para Drones, 4 Piezas



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/accesorios-y-piezas-para-drones/betafpv-1103-8500kv-zestaw-silnikow-bezszczotkowych-do-drona-4-sztuki>

Price: **199,00 zł** gross / 161,79 zł net



Manufacturer: BETAFPV

Referention number: DNXXGOPMKRMNGL

Information:

Motor duradero para drones tipo toothpick, diseñado pensando en la fiabilidad y el fácil montaje. Los cables reforzados, más gruesos y más largos aumentan la durabilidad y facilitan la instalación en estructuras compactas. El eje estándar de 1.5 mm y el conector Micro JST-1.25 de 3 pines garantizan una rápida compatibilidad con ESC y con muchos chasis. El motor ha superado rigurosas pruebas que confirman su resistencia a impactos, alta potencia, eficiencia y par de torsión. Fabricado con materiales de alta calidad, incluido aluminio de grado aeronáutico, imanes NdFeB N48H y chapa de silicio japonesa Kawasaki, garantiza una larga vida útil y un rendimiento excelente.

Full product description

Montaje sencillo y cómodo

La instalación del motor es rápida y sin complicaciones gracias al diámetro estándar del eje de 1,5 mm y al uso del popular conector Micro JST-1.25 de 3 patillas. Estas características de diseño facilitan la conexión del motor a los controladores ESC y su integración en una gran variedad de estructuras de drones, ahorrando tiempo y esfuerzo durante la construcción o reparación.

Fiabilidad probada

Este motor ha sido sometido a pruebas exhaustivas y rigurosas, que han confirmado su excepcional durabilidad, incluso bajo impactos severos. Ofrece una potencia elevada y constante, un rendimiento excelente y un par impresionante, lo que lo convierte en una opción fiable para su uso en condiciones de vuelo y maniobra exigentes.

Materiales de alta calidad

El uso de componentes de la más alta calidad garantiza un excelente rendimiento y longevidad del motor. Su construcción se basa en una aleación de aluminio aeroespacial, imanes sinterizados NdFeB N48H resistentes a altas temperaturas y un núcleo de silicio japonés Kawasaki. Estos materiales se combinan para crear un producto de excelente rendimiento y alta resistencia al desgaste.