



Conjunto de Motores Sem Escovas BetaFPV 1103 8500KV para Drone, 4 Peças



link to the product:

<https://www.batna24.com/pt/p/acessorios-e-pecas-para-drones/betafpv-1103-8500kv-z-estaw-silnikow-bezszczotkowych-do-drona-4-sztuki>

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



Manufacturer: BETAFPV

Referention number: DNXXGOPMKRMNGL

Information:

Motor durável para drones do tipo toothpick, projetado com foco em confiabilidade e montagem fácil. Os cabos reforçados, mais grossos e mais longos aumentam a durabilidade e facilitam a instalação em estruturas apertadas. O eixo padrão de 1.5 mm e o conector Micro JST-1.25 de 3 pinos garantem compatibilidade rápida com ESC e muitas estruturas. O motor passou por testes rigorosos que comprovam a resistência a impactos, a alta potência, a eficiência e o torque. Fabricado com materiais de alta qualidade, incluindo alumínio aeronáutico, ímãs NdFeB N48H e chapa de silício Kawasaki japonesa, garante longa vida útil e ótimo desempenho.

Full product description

Montagem simples e cómoda

A instalação do motor é rápida e sem complicações graças ao diâmetro padrão do eixo de 1,5 mm e à utilização do popular conector Micro JST-1,25 de 3 pinos. Estas características de design facilitam a ligação do motor aos controladores ESC e a sua integração numa variedade de estruturas de drones, poupando tempo e esforço durante a construção ou reparação.

Fiabilidade testada

Este motor foi submetido a testes extensos e rigorosos, que confirmaram a sua durabilidade excepcional, mesmo sob impactos severos. Proporciona uma potência consistentemente elevada, um excelente desempenho e um binário impressionante, tornando-o uma escolha fiável para utilização em condições de voo e de manobra exigentes.

Materiais de alta qualidade

A utilização de componentes da mais alta qualidade garante um excelente desempenho e a longevidade do motor. A sua construção é baseada em liga de alumínio aeroespacial, ímãs sinterizados NdFeB N48H resistentes a altas temperaturas e um núcleo de folha de silício japonês da Kawasaki. Estes materiais combinam-se para criar um produto com excelente desempenho e elevada resistência ao desgaste.