



BETA FPV 1103 BRUSHLESS MOTOR (4PCS) 8500KV



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/accessori-e-parti-per-droni/betafpv-1103-brushless-motor-4pcs-8500kv>

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



Manufacturer: BETA FPV

Referention number: DNXXGOPMKRMNGL

Information:

Motore resistente per droni di tipo toothpick, progettato pensando all'affidabilità e alla facilità di montaggio. I cavi rinforzati, più spessi e più lunghi aumentano la durata e facilitano l'installazione in strutture compatte. L'albero standard da 1.5 mm e il connettore Micro JST-1.25 a 3 pin garantiscono una rapida compatibilità con gli ESC e con numerosi telai. Il motore ha superato test rigorosi che ne confermano la resistenza agli urti, l'elevata potenza, l'efficienza e la coppia. Realizzato con materiali di alta qualità, tra cui alluminio aeronautico, magneti NdFeB N48H e lamiera di silicio giapponese Kawasaki, garantisce una lunga durata e prestazioni eccellenti.

Full product description

Montaggio semplice e comodo

L'installazione del motore è rapida e senza problemi grazie al diametro standard dell'albero di 1,5 mm e all'uso del popolare connettore Micro JST-1,25 a 3 pin. Queste caratteristiche di progettazione rendono facile il collegamento del motore ai controller ESC e l'integrazione in una varietà di telai di droni, risparmiando tempo e fatica durante la costruzione o la riparazione.

Affidabilità testata

Questo motore è stato sottoposto a test approfonditi e rigorosi, che ne hanno confermato l'eccezionale durata, anche in caso di urti violenti. Offre una potenza costantemente elevata, prestazioni eccellenti e una coppia impressionante, che lo rendono una scelta affidabile per l'uso in condizioni di volo e di manovra impegnative.

Materiali di alta qualità

L'uso di componenti di altissima qualità garantisce prestazioni eccellenti e longevità del motore. La sua costruzione si basa su una lega di alluminio aerospaziale, magneti sinterizzati NdFeB N48H resistenti alle alte temperature e un nucleo in lastre di silicio giapponese Kawasaki. Questi materiali si combinano per creare un prodotto dalle prestazioni eccellenti e dall'elevata resistenza all'usura.