

Wspornik silnika z przekładnią GA25-370, aluminium

Kody produktów:

Kód produktu: AM6456

EAN13: -

HS kód: -

Parametry produktów:

Kolor: Czarny

Materiał: Aluminium



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Solidny aluminiowy uchwyt przeznaczony do silników przekładniowych o średnicy 25 mm, typu JGA25-370, 25GA lub 25GB. Umożliwia łatwy montaż silnika na ramie, panelu lub konstrukcji robota. W zestawie znajduje się komplet śrub i nakrętek do natychmiastowego montażu.

Dane techniczne

- Materiał: stop aluminium
- Wykończenie powierzchni: anodowane na czarno
- Wymiary: 33 × 31 × 15 mm
- Średnica otworu silnika: Ø 8 mm
- Rozstaw otworów montażowych: 17 mm
- Grubość materiału: 1,5 mm
- Kompatybilne silniki: Silniki prądu stałego z przekładnią 25 mm JGA25-370/25GA/25GB
- Waga: 20g

Funkcje i cechy

- Lekka, ale wytrzymała konstrukcja ze stopu aluminium
 - Umożliwia precyzyjne i stabilne zamocowanie silnika
 - Kompatybilny ze standardowymi skrzyniami biegów 25 mm
 - W zestawie zestaw śrub montażowych i nakrętek
-

- Nadaje się do zastosowań robotycznych, modeli, projektów Arduino lub druku 3D

Idealny dla

- Robotyka i modelarstwo
- Mocowania silników w projektach budowlanych
- Urządzenia DIY i systemy automatyczne
- Montaż silników przekładniowych na ramach, panelach i podwoziach

Zawartość opakowania

- 1x Uchwyt silnika ze stopu aluminium
- 4x śruba montażowa M3
- 4x śruba montażowa M4
- 4x orzechy

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Uniwersalny uchwyt do wielu typów silników 25 mm
- Wysokiej jakości i lekki materiał z zabezpieczeniem antykorozyjnym
- Precyzyjne wykonanie i łatwa instalacja
- Dobry stosunek ceny do jakości

Galerie:

