

Supporto motore con riduttore GA25-370, alluminio

Codici prodotto:

Riferimento: AM6456

EAN13: -

UPC: -

Caratteristiche del prodotto:

Colore: Nero

Materiale: Alluminio



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Una solida staffa in alluminio progettata per motoriduttori con diametro di 25 mm, tipo JGA25-370, 25GA o 25GB. Consente un facile montaggio del motore sul telaio, sul pannello o sulla struttura del robot. La confezione include un set completo di viti e dadi per un'installazione immediata.

Specifiche tecniche

- Materiale: lega di alluminio
- Finitura superficiale: anodizzato nero
- Dimensioni: 33 × 31 × 15 mm
- Diametro foro motore: Ø 8 mm
- Distanza tra i fori di montaggio: 17 mm
- Spessore del materiale: 1,5 mm
- Motori compatibili: motoriduttori CC da 25 mm
JGA25-370/25GA/25GB
- Peso: 20 g

Funzioni e caratteristiche

- Costruzione in lega di alluminio leggera ma robusta
 - Permette un fissaggio del motore preciso e stabile
 - Compatibile con i comuni riduttori da 25 mm
 - Fornito con un set di viti e dadi di montaggio
-

- Adatto per applicazioni robotiche, modelli, progetti Arduino o stampa 3D

Ideale per

- Robotica e modellismo
- Supporti motore nei progetti di costruzione
- Dispositivi fai da te e sistemi automatizzati
- Montaggio di motoriduttori su telai, pannelli e chassis

Contenuto della confezione

- 1x supporto motore in lega di alluminio
- 4 viti di montaggio M3
- 4 viti di montaggio M4
- 4x dadi

Perché scegliere questo prodotto?

- Supporto universale per più tipi di motori da 25 mm
- Materiale leggero e di alta qualità con protezione dalla corrosione
- Produzione di precisione e facile installazione
- Buon rapporto qualità-prezzo

Galleria del prodotto:

