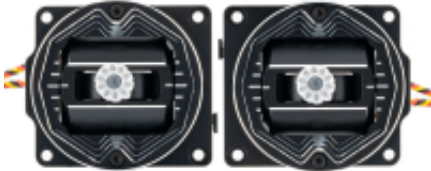


Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/gimbale-radiomaster-ag01-nano-cnc-metal-hall-pocket-ax12-p-4679.html>

## Gimbale RadioMaster AG01 Nano CNC metal Hall Pocket / AX12



Cena brutto	<b>292,99 zł</b>
Cena netto	<b>238,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>HP0157.AG01-Nano-SET</b>
Kod producenta	<b>AG01-NANO-SET</b>
Producent	<b>Radiomaster</b>

### Opis produktu

#### Gimbale RadioMaster AG01 Nano CNC metal Hall Pocket

Twoja aparatura właśnie otrzymała opcję ulepszenia! Zgodnie z popularnym zapotrzebowaniem, seria gimbali AG01 ma teraz opcję Nano dla popularnego kontrolera Pocket.



#### Cechy:

Wykonany z aluminium lotniczego CNC dla doskonałej trwałości i wyjątkowego wyglądu,  
Sensory Halla z precyzyjnym centrowaniem dla dokładnej kontroli,  
Cztery precyzyjne łożyska zapewniają gładką pracę w całym zakresie,  
Regulowany kąt obrotu w pionie (od 38°, do 54°),  
AG01 NANO zostały zaprojektowane specjalnie dla mniejszych aparatów RadioMaster POCKET.

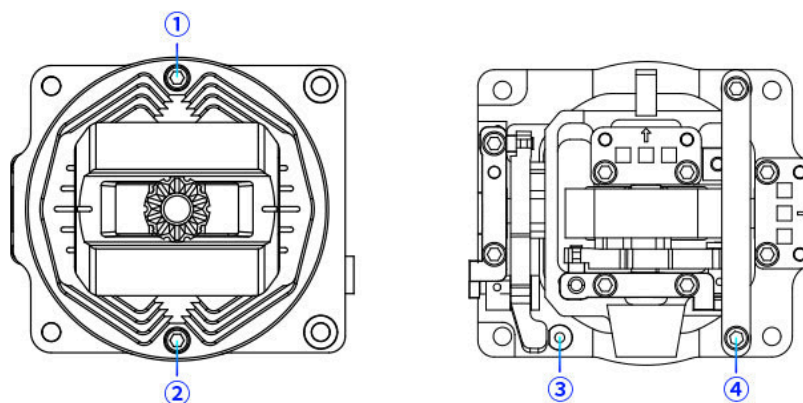


#### Specyfikacja:

Typ sensorów: Sensory Halla,  
 Napięcie robocze: DC 3.3V,  
 Regulowany zakres ruchu w pionie: 38°- 54°,  
 Regulacja parametrów pracy: Siła centrowania / Napięcie / Tryb pracy,  
 Łożyskowanie: Cztery precyzyjne łożyska,  
 Zakres temperatur: od -20°C do 85°C,  
 Rozmiar: 42\*37\*43mm,  
 Waga: 32 g (±0,3 g)

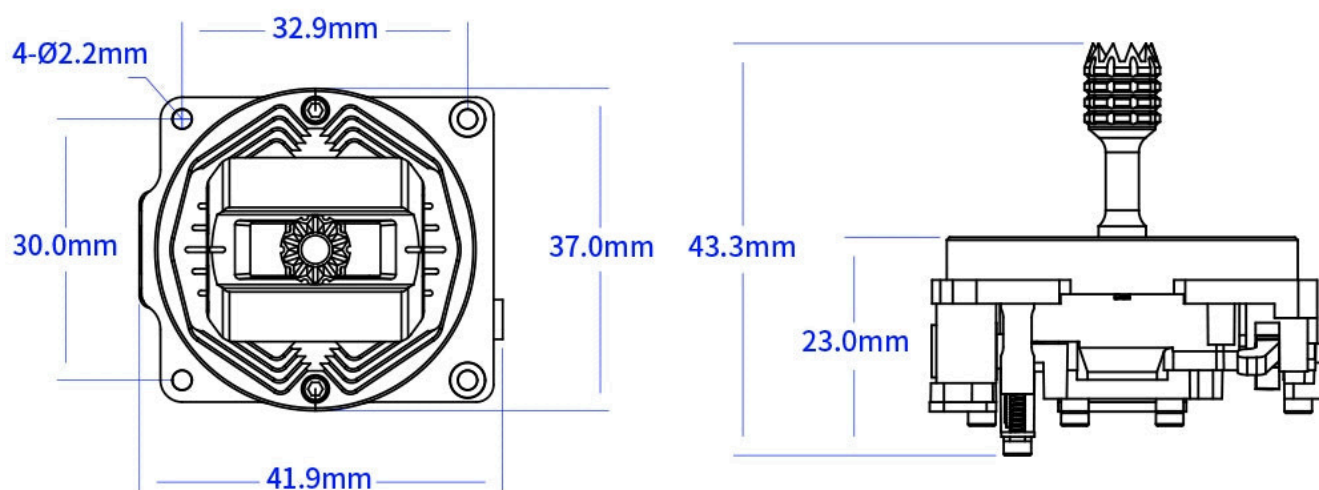
Regulacja parametrów pracy odbywa się przez manipulację śrubami według poniższego schematu:

THE AG01 NANO GIMBALS ARE SHIPPED AS SELF-CENTRING BY DEFAULT AND ARE COMPATIBLE WITH THE POCKET RADIO



- | Change the maximum travel of the gimbal (throttle / elevator) by adjusting ① and ②, turn the screw clockwise to decrease travel, counter-clockwise to increase travel.
- | Position ③ changes the gimbal from self-centering (elevator) mode to non self-centering (throttle) mode.
- | Position ④ adjusts the spring tension, turn the screw clockwise to increase tension and counter-clockwise to decrease.

## Wymiary:



## Zawartość:

- 2 \* Gimbal AG01 NANO CNC Hall CNC,
- 2 \* Klucz sześciokątny w kształcie litery L,
- 4 \* Twarda sprężyna napinająca,
- 8 \* Śruba PB2\*6,
- 2 \* Śruba CM1.6\*3,
- 1 \* Instrukcja

## PACKAGE INCLUDES



2 × AG01 NANO CNC Hall Effect CNC Gimbal    2 × L-shaped Hexagon Socket Screwdriver  
4 × Hard Tension Spring    8 × PB2×6 Screw    2 × CM1.6×3 Screw