

Dane aktualne na dzień: 19-05-2026 07:30

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-digital-pitch-gauge-p-158.html>

SkyRC Digital Pitch Gauge



Cena	129,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	156
Kod producenta	SK-500009-01
Producent	SkyRC

Opis produktu

Kątomierz cyfrowy

Kątomierz cyfrowy znajduje zastosowanie przy regulacji kąta natarcia łopat wirnika w modelach helikopterów. Wbudowany żyroskop cyfrowy umożliwia pomiar kąta pochylenia, a wynik jest widoczny na wyświetlaczu LCD, przez co urządzenie jest bardzo proste w użyciu, a zarazem precyzyjne.

Cechy produktu

- duży i czytelny wyświetlacz LCD
- maksymalny rozmiar mierzonych łopat: 700 mm (odpowiedni dla helikopterów w rozmiarach od 250 do 700)
- Szybki i dokładny pomiar
- Funkcja zerowania
- Samo-obracający się wynik na wyświetlaczu
- Funkcja samo-wyłączenia (wyłącza urządzenie po 20 minutach bezczynności)

Ilustracja

Kątomierz cyfrowy znajduje zastosowanie przy regulacji kąta natarcia łopat wirnika w modelach helikopterów. Wbudowany żyroskop cyfrowy umożliwia pomiar kąta pochylenia, a wynik jest widoczny na wyświetlaczu LCD, przez co urządzenie jest bardzo proste w użyciu, a zarazem precyzyjne.

Sposób użycia

Włącz urządzenie przytrzymując przycisk "POWER" przez ok. 2 sekundy. Następnie, aby pomiary były właściwe, należy dokonać zerowania kątomierza. W tym celu naciśnij krótko przycisk "ZERO". Stosując się do poniższej instrukcji, nie będziesz miał problemów ze zrozumieniem zasady działania DPG-010. Po skończeniu pomiarów przytrzymaj przycisk "POWER" przez ok.

2 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.

Zerowanie miernika

Umieść DPG-010 poziomo. Wciśnij przycisk "ZERO" by wyzerować.

Pomiar kąta

Nałóż DPG-010 na główną łopatkę wirnika i odczytaj pomiar.

Specyfikacja

- Body Dimension: 113x56x14mm
- Suitable blade width: 20mm~75mm
- Detachable pitch range: $\pm 90^\circ$
- Temperature: 0~40°C
- Resolution: 0.1°
- Current consumption: $\leq 8\text{mA}$
- Battery: CR2032 Lithium x 2
- Weight (including battery): 40g
- Aluminium blade clamp