



CHRONOGRAF BALISTYCZNY POMIAR PRĘDKOŚCI POCISKU

Chronograf balistyczny możemy stosować do pistoletów, wiatrówek, karabinków ASG itp

Specyfikacja:

Napięcie tygodnia: DC4.2V

Ogniwo (wbudowane): 1*3.7 V ogniwo litowe

Zakresy pomiaru prędkości: 1-2000m/s

Zakresy pomiaru : 1-6000J

prędkość: 40 grup

Nagrywanie : 40 grup

rozmiar produktu: 130x50x75mm

pudełko zawiera:

1 X tester prędkości

1 X zacisk w kształcie litery U;

1 X USB

1 X instrukcja angielska

Instrukcja

Czas A – krótkie czas naciśnięcia przycisku 1s

Czas B – dłuższy czas naciśnięcia przycisku 2s

Czas C – długi czas naciśnięcia przycisku 3s

1 Włączmy urządzenie - Czas C

2 Pojawia się napis P5 prędkość (m/s) możemy zamienić na FP5 prędkość (ft/s) naciskając przycisk Czas A

3 Pojawia się napis SU ustawienie wagi pocisku (g). Zwiększamy wagę naciskając przycisk Czas A, zmniejszamy Czas B, zatwierdzenie Czas C.

4 Pojawiają się dwie kreski poziome w tym momencie oddajemy strzały. Po oddaniu strzałów naciskamy przycisk Czas A. Wyświetla nam się prędkość pocisku. Do następnego strzału przechodzi przez naciśnięcie przycisku Czas A, do poprzedniego Czas B.

5 Wyłączmy urządzenie - Czas C.



