

★ **chronograf balistyczny do pomiaru prędkości pocisku precyzyjne narzędzie** ★



✓ **Główne cechy:**

- Zakres pomiaru: 1-800 m/s
- Dokładność: błąd $\leq 1\%$
- 12 zestawów czujników podczerwieni
- Duży kanał pomiarowy: 46 x 68 mm
- Zapis do 40 pomiarów prędkości i energii kinetycznej
- Wbudowany akumulator litowy
- Wyświetlacz LED



✨Zalety:

- Minimalizacja zakłóceń przepływu powietrza
- Wszechstronność zastosowań
- Kompaktowość i przenośność
- Możliwość montażu na statywie
- Pomiar prędkości i energii kinetycznej



→ Zastosowanie:

- Eksperymenty z przyspieszeniem i swobodnym spadaniem
- Pomiar prędkości pocisków pneumatycznych i zabawkowych
- Badania balistyczne



⚙️ Konstrukcja zapewniająca precyzję:

- Czterostronny pusty kanał redukujący zakłócenia przepływu powietrza
- Optymalna odległość pomiaru: 4-8 cm od wylotu lufy



✓ **W zestawie:**

- Chronograf balistyczny
- Statyw (opcjonalnie)
- Kabel USB do ładowania



● **Idealne narzędzie dla:**

- Entuzjastów strzelectwa chcących udoskonalić swoje umiejętności
- Eksperymentatorów fizycznych badających ruch ciał
- Miłośników pneumatyki testujących swoje konstrukcje
- Pasjonatów nauki pragnących zgłębić tajniki balistyki



✔ Pytania ułatwiające podjęcie decyzji o zakupie

✔ Czy zależy Ci na szerokim zakresie pomiaru prędkości? TAK/NIE

**✔ Czy ważna dla Ciebie jest wysoka dokładność pomiarów, z błędem mniejszym niż 1%?
TAK/NIE**

**✔ Czy potrzebujesz dużego kanału pomiarowego (46 x 68 mm) dla wygodnego
umieszczania różnych rodzajów amunicji? TAK/NIE**

**✔ Czy istotne dla Ciebie jest możliwość zapisania do 40 pomiarów prędkości i energii
kinetycznej? TAK/NIE**

**✔ Czy preferujesz urządzenie z wbudowanym akumulatorem litowym, zapewniającym
długotrwałe użytkowanie bez potrzeby częstego ładowania? TAK/NIE**





