

Link do produktu: <https://nielegalny.com/mechanizm-spustowy-triggertech-ar9-pvd-duty-p-2024.html>

## Mechanizm spustowy Triggertech AR9 PVD Duty

Cena	<b>820,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>0002422</b>
Kod EAN	<b>0002422</b>

### Opis produktu

## TriggerTech AR9 Duty — Flat (PVD Black)

TriggerTech AR9 Duty to dwuetapowy (Two-Stage) mechanizm spustowy zaprojektowany z myślą o wymaganiach służb mundurowych, jednostek LE oraz zawodników strzelectwa taktycznego. Łączy technologię ZeroCreep® z konstrukcją odporną na trudne warunki eksploatacji, oferując wyraźnie wyczuwalny reset i pierwszą fazę spustu o powiększonym oporze, co przekłada się na lepszą kontrolę nad oddaniem strzału w zadaniach taktycznych. Wersja „Flat” posiada prosty język spustowy wykończony PVD w kolorze czarnym.

### Zastosowanie

- karabinki AR w konfiguracji 9 mm (AR9) i platformy taktyczne
- zastosowania służb publicznych (militarne, LE)
- konkurencje strzeleckie o profilu taktycznym i praktycznym
- tryby wymagające szybkiego, powtarzalnego i pewnego działania spustu

### Cechy konstrukcyjne i funkcjonalne

- konstrukcja: Two-Stage (dwuetapowy) — bardziej wyczuwalny pierwszy opór i długość pierwszego stopnia niż w standardowych spustach tego typu; sumaryczny opór języka: **3,5 lb (≈1,59 kg)**.
- technologia ZeroCreep® (trzy opatentowane elementy):
  1. rolka między powierzchniami języka spustowego a zaczepem, redukująca tarcie i eliminująca efekt pełzania (creep);
  2. element „Ticker” minimalizujący over-travel i skracający reset (wyraźny, szybki reset);
  3. precyzyjny, klikowy system regulacji siły/zachowania spustu (sprężyna/zapadka/śruba) z zabezpieczeniem przed nadmiernym dokręceniem.
- zwiększony pierwszy opór i wydłużony pierwszy stopień dla lepszej kontroli fazy przygotowawczej strzału.
- mocniejsza sprężyna powrotna dla wyraźniejszego resetu i większej pewności zbijania spłonek przy intensywnej eksploatacji.
- wykończenie: język spustowy Flat, powłoka PVD Black.
- obudowa wykonana w ekonomicznym odlewie ze stopu EZAC (niższy koszt produkcji przy zachowaniu trwałości), kluczowe elementy mechanizmu ze stali nierdzewnej.

---

## Dane techniczne

- Typ: mechanizm spustowy semi-auto, Two-Stage
- Model: AR9 Duty — Flat (PVD Black)
- Sumaryczny opór języka: 3,5 lb ≈ 1,59 kg
- Reset: wyraźny, skrócony dzięki elementowi „Ticker”
- Materiały: elementy krytyczne ze stali nierdzewnej; obudowa-odlew ze stopu EZAC; język z powłoką PVD
- Odporność: zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach (zalecane czyszczenie po intensywnym eksploatacji w zapyłonym/zabrudzonym środowisku)

## Materiały i wykonanie

- kluczowe komponenty wykonane ze stali nierdzewnej (odporność na zużycie i korozję), sprężyna z płaskiego drutu zapewniająca powtarzalność i odporność na zmęczenie materiału; obudowa z odlewu stopu EZAC dla korzystnej relacji wytrzymałości do ceny.

## Montaż i kompatybilność

- przeznaczony do zastosowania w platformach AR w konfiguracjach 9 mm (AR9) — przed montażem należy zweryfikować zgodność z konkretnym modelem karabinka (standardowe kołki i rozstaw).
- montaż i regulacja wymagają podstawowej wiedzy o układzie spustowym; po zabiegu regulacyjnym zalecana weryfikacja działania i bezpieczeństwa mechanizmu.