

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/spust-cnc-vsr-10-zero-kat-90-stopni-gen-6-airsoftpro-p-559.html>



Spust CNC VSR-10 Zero kąt 90 stopni gen. 6 - AirsoftPro

Cena	449,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	7 dni
Numer katalogowy	006989
Kod producenta	18036
Producent	AIRSOFT PRO

Opis produktu

Produkt na zamówienie - skontaktujemy się z Tobą po zakupie w celu potwierdzenia terminu i szczegółów dostawy.

AirsoftPro VSR ZERO – Mechanizm Spustowy Gen. 6

Szósta generacja mechanizmu spustowego AirsoftPro VSR ZERO wprowadza kluczową nowość — regulację głębokości ząbienia między zaczepem tłoka a mechanizmem spustowym (SAFE / SPORT / RISK) z okienkiem inspekcyjnym umożliwiającym kontrolę ustawienia bez rozkładania repliki. Wszystkie sprawdzone cechy poprzednich generacji pozostają: obudowa CNC z aluminium 6061-T6, stalowe elementy hartowane do HRC 28–32, regulowana pozycja spustu i kąt zaczepu tłoka 0° eliminujący zakleszczanie przy mocnych sprężynach.

Kluczowe cechy Gen. 6

Regulacja zazębienia – nowość w Gen. 6

Śruba regulacyjna pozwala wybrać głębokość zazębienia między zaczepem tłoka a mechanizmem. Trzy ustawienia:

SAFE — maksymalne zazębienie, najwyższy margines bezpieczeństwa.

SPORT — kompromis między bezpieczeństwem a krótkim skokiem spustu.

RISK — minimalne zazębienie, najkrótszy skok spustu, ale znacznie mniejszy margines bezpieczeństwa.

Okienko inspekcyjne na górnej ścianie obudowy pozwala skontrolować aktualne ustawienie bez rozkładania repliki.

⚠ **Uwaga przy ustawieniu RISK**

Zbyt małe zazębienie może doprowadzić do niezamierzonego zwolnienia tłoka wskutek uderzenia, wibracji lub gwałtownego zamknięcia zamka. Każdą zmianę ustawienia wprowadzaj stopniowo i zawsze weryfikuj bezpieczne działanie mechanizmu przed użyciem.

Regulowana pozycja spustu

Spust przesuwany się w frezowanym rowku obudowy i jest blokowany śrubą imbusową dostępną bez rozkładania repliki.

Regulacja w zakresie 7 mm — możliwa do ustawienia na polu gry.

Dlaczego Spust ZERO – kąt 0° eliminuje zakleszczanie

Standardowe mechanizmy replik VSR przytrzymują tłok pod kątem 45°. Przy mocniejszych sprężynach kąt 45° unosi tłok, który zaczyna się przechylać w cylindrze — efektem jest twarde przeładowanie, przyspieszone zużycie lub niezamierzone zwolnienie. Spust ZERO przytrzymuje tłok pod kątem 0° (poziomo). Tłok nie unosi się w cylindrze, a powierzchnia styku jest znacznie większa — mechanizm pracuje stabilnie ze sprężynami do M170.

☐☐ **Tylko mechanizm — bez tłoka, prowadnicy i sprężyny**

Spust ZERO Gen. 6 sprzedawany jest bez tłoka, prowadnicy sprężyny i sprężyny. Do prawidłowej pracy wymagany jest tłok z zaczepem 0°.

Tłok hybrydowy ZERO oraz kompletny zestaw z tłokiem, prowadnicą i sprężyną dostępne są osobno w naszej ofercie.

☐☐ **CZYTAJ TEŻ &NDASH; POWIĄZANE ARTYKUŁY**

- Najtańszy tuning repliki ASG – jak dobór kulek zmienia wszystko
- Serwis i tuning replik ASG – Wodzisław Śląski

Specyfikacja techniczna

Producent	AirsoftPro (Czechy)
Generacja	Gen. 6
Kąt zaczepu tłoka	0° (90° względem osi tłoka)
Materiał obudowy	Aluminium 6061-T6 CNC, matowe anodowanie
Twardość elementów stalowych	HRC 28-32
Regulacja zazębienia	Tak - SAFE / SPORT / RISK
Okienko inspekcyjne	Tak - weryfikacja ustawienia bez demontażu
Regulacja spustu	Tak - zakres 7 mm, bez rozkładania
Łożysko	Tak - kulkowe na spuście
Liczba elementów	29
Numer seryjny	Tak - każdy egzemplarz
Bezpiecznik	Dołączony (opcjonalny montaż)
Testowany do	M170
Zawartość	Sam mechanizm spustowy (bez tłoka, prowadnicy i sprężyny)
Kompatybilność	VSR-10, JG BAR-10, Well MB02/03/07/09/10/11, CYMA CM.701, CM.708, CM.700 (bez bezpiecznika)
NIE pasuje do	Well MA4401/4402, Marui AWS, M24
Produkcja	Czechy