

Replika Kriss Vector G2 V2 0.5J - Krytac



Cena	2 520,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	7 dni
Kod EAN	12643306000
Producent	KRYTAC



Opis produktu

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

Krytac KRISS Vector G2 – Licencjonowana Replika PM

Krytac KRISS Vector G2 to oficjalnie licencjonowana replika jednego z najbardziej charakterystycznych pistoletów maszynowych ostatnich lat. Wzmocniony polimer i aluminiowy szkielet, zaawansowany gearbox V2 z FET, stalowymi tulejami i pełną metalową szczęką tłoka, silnik Neo High Torque ze spustem mikroprzełącznikowym i kompaktowa lufa 155 mm. Gotowa na grę CQB od razu po wyjęciu z pudełka.

Kluczowe cechy KRISS Vector G2

Oficjalna licencja KRISS — futurystyczny projekt wprost z Las Vegas. Replika posiada oficjalną licencję producenta broni KRISS. Bryła repliki wiernie odwzorowuje drugą generację Vector, zaprezentowaną w 2011 roku podczas targów SHOT

Show w Las Vegas. Natychmiastowo rozpoznawalny futurystyczny kształt sprawia, że KRISS Vector wyróżnia się na każdym polu gry.

Super V — koncepcja redukcji odrzutu przeniesiona na replikę. Oryginalna broń korzysta z systemu Super V, w którym zamek i blok bezwładnościowy przemieszczają się w dół zamiast do tyłu, redukując podrzut lufy. Replika odtwarza moduł redukcji odrzutu w dolnym korpusie, a przestrzeń wewnętrzna mieści niestandardowy gearbox V2.

Polimer wzmocniony i aluminiowy szkielet — trwałość w lekkiej formie. Korpus, kolba i większość elementów zewnętrznych wykonane ze wzmocnionego polimeru. Zewnętrzna lufa, segmenty szyn Picatinny, dźwignia przeładowania i inne małe elementy odlane lub frezowane CNC z metalu. Oba korpusy osadzone na dwuczęściowym aluminiowym szkielecie zapewniającym łatwy dostęp do wnętrza.

Zaawansowany gearbox V2 z FET, tulejami stalowymi i pełną metalową szczęką. Zaktualizowany gearbox V2 z tulejami stalowymi, pełną metalową szczęką tłoka i wbudowanym układem FET. FET oferuje hamulec aktywny, detekcję niskiego napięcia akumulatora i ochronę przed zsunięciem zębátky. Silnik Neo High Torque ze spustem mikroprzełącznikowym dla szybkiej reakcji i powtarzalności strzałów.

Wewnętrzne części w standardzie V2 — łatwy tuning. Pomimo unikalnej bryły zewnętrznej, większość części wewnętrznych jest zgodna ze standardem V2 — wymiana i tuning nie wymagają specjalistycznych części. Standardowe gearbox V2, silnik Short, lufa i komora hop-up.

Wiele szyn Picatinny — pełna konfigurowalność. Długa górna szyna Picatinny na celownik, szyny dolna i boczne na łożu. Boczna szyna jest demontowalna i może być zamontowana po lewej lub prawej stronie. Kolba składana na prawą stronę z obniżonym policzkiem dla lepszego celowania.

Sterowanie obustronne — dla prawej i lewej ręki. Selektor ognia i bezpiecznik umieszczone obustronnie — pełna ergonomia zarówno dla strzelców praworęcznych, jak i leworęcznych.

Gwint 14mm CCW — tłumik lub tracer od razu. Zewnętrzna lufa zakończona urządzeniem wylotowym z gwintem 14mm CCW umożliwiającym montaż tłumika dźwięku lub tramera.

☐☐ Czym jest KRISS Vector i skąd pochodzi?

KRISS Vector to pistolet maszynowy kalibru .45 ACP / 9mm opracowany przez szwajcarsko-amerykańską firmę KRISS USA. Pierwsza generacja powstała w 2006 roku, druga (G2) zaprezentowana w 2011 roku wprowadza szybszy demontaż i łatwiejszą wymianę kalibrów. System Super V, przesuwający zamek w dół zamiast do tyłu, znacząco redukuje odrzut i podrzut lufy — dlatego broń jest ceniona przez jednostki specjalne i służby ochrony.

☐ CZYTAJ TEŻ &NDASH; POWIĄZANE ARTYKUŁY

- [Jaka replika ASG wybrać w 2026? Przewodnik po budżetach](#)
- [Krytac MK3 - co nowego i czy warto?](#)
- [Serwis i tuning replik ASG - Wodzisław Śląski](#)

Specyfikacja techniczna

Producent	Krytac
Model	KRISS Vector G2 V2
Licencja	Oficjalna licencja KRISS
Napęd	Elektryczny (AEG)
Energia wylotowa	0,49 J (~230 FPS, 0.20g)
Tryb ognia	Full Auto
Gearbox	Niestandardowy V2, tuleje stalowe, metalowa szczeka tłoka
Mosfet	FET (hamulec aktywny, ochrona akumulatora, ochrona zębarki)
Silnik	Neo High Torque (Short)
Spust	Mikroprzełącznikowy
Hop-up	Regulowany
Długość lufy wewnętrznej	155 mm
Gwint lufy	14 mm CCW
Magazynek	102 kulki
Materiał korpusu	Wzmocniony polimer + aluminiowy szkielet + metal (lufa, szyny, dźwignia)
Kolba	Składana (prawa strona)
Szyna taktyczna	Picatinny - góra (długa), dół, bok (demontowalna, obustronna)
Sterowanie	Obustronne
Akumulator	W chwycie (górnny korpus)
Kaliber	6 mm
Waga	2619 g

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Brązowy , Czarno-Brązowy , Czarny