

Link do produktu: <https://wunderwaffe.pl/vis-100m1-cobalt-kinetics-9x19-p-387.html>



VIS 100M1 Cobalt Kinetics 9x19

Cena	4 100,00 zł
Cena poprzednia	4 300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Wymagania	Wymagane pozwolenie na broń.
Kaliber	9x19

Opis produktu

Pistolet VIS 100 M1 zasilany amunicją 9×19 mm charakteryzuje się małą masą, optymalnymi wymiarami, dobrą manewrowością prowadzenia ognia, szybkością użycia oraz wysokim stopniem bezpieczeństwa. Dostosowany jest do użytkowania zarówno przez strzelców prawo, jak i leworęcznych. Dzięki wymiennym nakładkom posiada ergonomiczny chwyt z możliwością dopasowanie jego wielkości do ręki użytkownika.

Szkielet broni wykonano z lekkiego i wytrzymałego stopu aluminium. Szyna NATO Rail, zgodna ze STANAG 4694, przeznaczona do mocowania laserowego wskaźnika celu lub oświetlenia taktycznego zwiększa jego funkcjonalność. Posiada automatyczny bezpiecznik, który chroni przed przypadkowym i przedwczesnym strzałem. Dodatkowo zastosowano tzw. zwalniacz napiętego kurka (decocker).

Kształt kabłąka pistoletu umożliwia dogodne posługiwanie się bronią w rękawicach ochronnych zarówno latem, jak i zimą. Kurkowy mechanizm spustowo-uderzeniowy pojedynczego i podwójnego działania (SA/DA) pozwala na szybkie i celne oddawanie strzałów. Pistolet wyposażony jest w światłowodowe, mechaniczne przyrządy celownicze umożliwiające precyzyjne strzelanie.

Pistolet zasilany z magazynków pudełkowych 17-nabojowych. Poprzez zastosowanie mniejszego denka magazynka i płytki oporowej sprężyny można zmniejszyć pojemność magazynka do 15 nabojów, a tym samym zmniejszyć wysokość broni.

Pistolety VIS 100 M1 dostępne są oprócz koloru czarnego (oksydowanego), także w szerokiej gamie barw farb ceramicznych CERAKOTETM. Zastosowana powłoka zwiększa trwałość i wytrzymałość, co daje gwarancję długotrwałego użytkowania broni. Lakierowana powierzchnia (szkielet i zamek) jest odporna między innymi na:

- pęknięcia i odpryski przy uderzeniu w malowaną powierzchnię – Impact Resistance (ASTM D2794)
- korozję malowanych powierzchni – ponad 3500 h w teście Salt Spray (ASTM B-117);
- bardzo duża twardość malowanej warstwy farby – 9 (najwyższy stopień) w teście Pencil Hardness (ASTM D3363);
- bardzo duża elastyczność – odporność na pęknięcie przy zginaniu – Flexibilit or Mandrel Bend (ASTM D522);
- duża odporność chemiczna – między innymi na preparaty do czyszczenia broni, preparat do czyszczenia hamulców, aceton, alkohole, benzynę, rozpuszczalniki malarskie itp.;