

Link do produktu: <https://pentagon.pl/wiatrowka-norica-omnia-zrs-4-5-mm-p-14154.html>

Wiatrówka Norica Omnia ZRS 4,5 mm



Cena	1 899,00 zł
Numer katalogowy	090-039
Kod producenta	111.30.014
Kod EAN	8414462126147
Wykończenie kolby/osady	polimer
Typ naciągu	klasyczny - łamany
Cechy dodatkowe	regulowany spust
Typ śrutu	diabolo
Typ zasilania	GAS RAM (sprężyna gazowa)
Ilość bezpieczników	1
Wymagane zezwolenie?	nie
Typ szyny	11 mm (dovetail)
Odrzut	brak
Możliwość zamontowania	celownik optyczny
Klasa celności	rekreacyjna
Kaliber [mm]	4,5 mm
Ilość szyn montażowych	1
Kolor	czarny
Producent	Norica, Hiszpania
Marka	Norica

Opis produktu

Norica Omnia ZRS w kalibrze 4,5 mm to wiatrówka sprężynowa w taktycznym stylu, wyposażona w nowoczesną polimerową osadę, system redukcji odrzutu, sprężynę gazową Gas Ram, światłowodowe przyrządy celownicze, bakę policzkową o zmiennej wysokości, oraz regulowany mechanizm spustowy.

Wiatrówka Norica Omnia to karabinek, który z pewnością przypadnie do gustu pasjonatom broni wojskowej oraz militariów. Taktyczny styl, podkreśla futurystyczne łożo, kolba z regulowaną baką policzkową oraz boczne szyny akcesoryjne. Karabinek przystosowany jest dla strzelców prawo- i leworęcznych.

Zastosowane technologie w wiatrówce Norica Omnia ZRS:

- **Solid Steel Breech** - elementy stalowe produkowane z atestowanej stali
- **Fiber Optics Open Sights** - przyrządy celownicze z pręcikami światłowodowymi, przyspieszającymi i ułatwiającymi celowanie
- **Automatic Safety** - bezpiecznik aktywowany jest automatycznie w momencie ładowania wiatrówki
- **RAS** - wydajny system redukcji odrzutu
- **Norica Adjustable Trigger System** - to system, który umożliwia regulację długości pierwszej i drugiej fazy, a także siłę nacisku na język spustowy

Taktyczny styl

Karabinek ma polimerową osadę, której kształt nawiązuje do współczesnych karabinów snajperskich. Zastosowane tworzywo sztuczne jest **odporne na uszkodzenia mechaniczne, warunki atmosferyczne oraz działanie wilgoci**.

Konserwacja i czyszczenie łoża z tworzywa ogranicza się jedynie do utrzymania w ogólnej czystości oraz sporadycznego używania olejku silikonowego. Na grzbiecie karabinka zainstalowano szynę 11 mm, umożliwiającą montaż np. lunety celowniczej.

Możliwość indywidualnego dopasowania

W tym modelu zastosowano także kolbę z **regulowaną w pionie bakę policzkową**, dzięki czemu strzelec może dostosować jej wysokość względem optyki lub własnych preferencji.

Wydzielony chwyt pistoletowy o ergonomicznym kształcie zapewnia lepszą przyczepność oraz kontrolę karabinka. **Odrzut po strzale jest skutecznie absorbowany** i zredukowany do zera dzięki systemowi redukcji odrzutu **ZRS**.

Wygodne ładowanie

Sprężyna naciągana jest poprzez klasyczne „złamanie lufy”, metody najczęściej wykorzystywanej w wiatrówkach sprężynowych z uwagi wygodną i prostą obsługę. **Norica Omnia ZRS** 4,5 mm strzela śrutem diabolo w kalibrze 4,5 mm, ładowanym bezpośrednio do lufy.

System sprężyny gazowej GRS (Gas Ram System)

W karabinku zastosowano zaawansowany **system sprężyny gazowej GRS, odpowiedzialny za wysoką kulturę pracy, zredukowany odrzut oraz lepszą celność**. System ten opiera się na cylindrze pneumatycznym, który zamiast ścisnąć stalową sprężynę, **spręża znajdującą się w cylindrze mieszankę gazową**.

W chwili naciśnięcia spustu sprężony gaz wprawia w ruch tłok, który odpowiada na kompresję powietrza oraz wystrzelenie śrutu. **System GRS zapewnia stabilną prędkość początkową śrutu oraz znacznie dłuższą żywotność układu pneumatycznego** w stosunku do standardowej układu tłokowo-sprężynowego.

Zalety systemu GRS:

- ograniczenie wibracji
- łatwiejszy cykl ładowania
- wyższa precyzja strzałów
- wyrównana prędkość początkowa każdego strzału
- dłuższa żywotność układu pneumatycznego
- wysoka efektywność w niskich temperaturach
- zmniejszenie masy karabinka

Regulowany mechanizm spustowy NATS

Jednym z najważniejszych elementów broni wpływających na jej celność jest oczywiście mechanizm spustowy.

W modelu Black Eagle producent zastosował **regulowany mechanizm spustowy NATS**, pozwalający strzelcowi na indywidualne **ustawienie długości drogi wstępnej, ruchu jałowego oraz ciężaru spustu**.

Tak szeroki zakres regulacji **umożliwia uzyskanie niemal pełnej kontroli nad strzałem**, co oczywiście znacząco wpływa na celność i komfort strzelania.

Precyzja i duży zasięg

Za celność oraz powtarzalność strzałów odpowiada **gwintowana lufa o długości 484 mm**, dzięki której już po krótkim treningu możemy uzyskać powtarzalne skupienie.

Wystrzelony **śręt osiąga wysoką prędkość początkową ok. 250 m/s (~ 15 J)**, dzięki czemu z karabinka możemy także celnie strzelać na większych dystansach.

Bezpieczeństwo na pierwszym planie

W strzelectwie najważniejsze jest bezpieczeństwo, dlatego po naciągnięciu sprężyny („złamaniu lufy”) następuje **automatyczne włączenie bezpiecznika, który uniemożliwia oddanie niekontrolowanego strzału**.

Przed oddaniem strzału należy każdorazowo wyłączyć bezpiecznik, który został dogodnie umiejscowiony przed językiem spustowym. Wpływa to na wyjątkowo łatwe odbezpieczenia karabinka, które może odbywać się nawet bez zakłócania procesu

celowania.

Nowoczesne światłowodowe przyrządy celownicze

Karabinek został wyposażony w dobrej klasy **światłowodowe przyrządy celownicze** tj. tunelową muszkę oraz regulowaną w pionie i poziomie szczerbinę.

Światłowody pręciki o kontrastowej (zielono-czerwonej) kolorystyce, **znacznie przyspieszają zgrywanie muszki i szczerbinki**, a dzięki wysokiej absorpcji światła, umożliwiając także strzelanie przy słabym lub szczątkowym oświetleniu np. po zmroku.

Jeśli chcemy spróbować swoich sił w strzelaniu na większym dystansie, na 11 mm szynie możemy również zamontować wybrany celownik optyczny.

Uwaga: wersja sprzedawana bez lunety.