

Link do produktu: <https://pentagon.pl/wiatrowka-optima-by-hatsan-airtact-vortex-55-mm-p-14198.html>

Wiatrówka Optima by Hatsan AirTact Vortex 5.5 mm



Cena	539,00 zł
Numer katalogowy	053-386
Kod EAN	3435610801506
Elementy zestawu wiatrówki	instrukcja dystrybutora
Wykończenie kolby/osady	tworzywo sztuczne
Typ naciągu	klasyczny - łamany
Typ śrutu	diabolo
Typ zasilania	sprężynowy
Typ zabezpieczenia	bezpiecznik automatyczny, bezpiecznik manualny
Ilość bezpieczników	2
Wymagane zezwolenie?	nie
Typ szyny	11 mm (dovetail)
Odrzut	duży (od 11 J)
Możliwość zamontowania	celownik optyczny
Klasa celności	rekreacyjna
Kaliber [mm]	5,50 mm
Ilość szyn montażowych	1
Okres gwarancyjny	24 miesiące
Producent	Optima by Hatsan, Turcja
Marka	Hatsan

Opis produktu

Hatsan AirTact 5,5 mm to lekka wiatrówka sprężynowo-łukowa, z taktyczną kolbą, chwytem pistoletowym oraz zintegrowanym tłumikiem dźwięku. Model w wersji Vortex został dodatkowo wyposażony w sprężynę gazową odczuwalnie zmniejszającą odrzut i poprawiającą celność.

Wiatrówki Optima produkowane są przez markę Hatsan z zachowaniem tych samych parametrów i rozwiązań technologicznych.

Wytwarzane przez tureckiego producenta broni Hatsan wiatrówki od lat cieszą się powodzeniem wśród polskich strzelców dzięki możliwościom, które zapewniają w ramach swojej półki cenowej. Marka **Optima by Hatsan** oferuje ten sam doskonały stosunek kosztów do jakości, który bezpośrednio wynika z rozwiązań stosowanych w procesie produkcyjnym. Olbrzymie możliwości producenta pozwalają mu na wyrób każdej części w jednej fabryce, dzięki czemu broń pneumatyczna powstaje od podstaw pod czujnym okiem specjalistów Hatsan

Hatsan AirTact - lekka wiatrówka ze sprężyną gazową Vortex

W karabinku zastosowano **sprężynę gazową Vortex**, odpowiedzialną za wysoką kulturę pracy, zredukowany odrzut oraz lepszą celność. **System Vortex Gas Piston** opiera się na cylindrze pneumatycznym, w którym zamiast stalowej sprężyny zastosowano mieszankę gazową. W chwili naciśnięcia spustu sprężony gaz wprawia w ruch tłok, który odpowiada na kompresję powietrza oraz wystrzelenie śrutu. Vortex zapewnia stabilną prędkość początkową śrutu oraz znacznie dłuższą żywotność układu pneumatycznego w stosunku do standardowej układu tłokowo-sprężynowego.

Efektom najbardziej odczuwalnym przez strzelca, jest **mniejszy odrzut i ciężar karabinka**, obniżenie drgań i odgłosu wystrzału oraz mniejszy wysiłek związany z naciąganiem lufy. Dzięki takim właściwościom karabinek wyposażony w sprężynę Vortex wyróżnia się płynnym i komfortowym działaniem, ponadprzeciętną precyzją oraz wysoką kulturą pracy.

Zalety systemu Vortex Gas Piston:

- 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.

W karabinku zastosowano gwintowaną lufę precyzyjną Hatsan Arms o długości 370 mm, zakończoną zintegrowanym tłumikiem dźwięku, który znacząco obniża dźwięk wystrzału bez zmniejszania energii i wyważenia karabinka. Naciągnięcie sprężyny odbywa się poprzez **klasyczne „złamanie lufy”**, naciągu powszechnie uznawanego za najwygodniejszy i najbardziej praktyczny. System **Anti Bear-Trap Safety** chroni przed niekontrolowanym zwolnieniem sprężyny podczas naciągania, eliminując w ten sposób ryzyko urazu dłoni lub twarzy.

Polimerowa osada ma profilowany chwyt pistoletowy, który zwiększa komfort, oraz kontrolę nad karabinkiem. Kolba w taktycznym stylu ma podwyższoną bakę policzkową o symetrycznym kształcie, co umożliwi wygodne strzelanie osobom prawo i leworęcznym. Na przedniej części łoża oraz chwycie naniesiono wzdłużne ryflowanie, odpowiedzialne za poprawę chwytu oraz nowoczesny design wiatrówki. Wentylowana gumowa stopka w dużym stopniu absorbuje energię wystrzału oraz tworzy stabilny punkt oparcia.

Światłowodowe przyrządy celownicze TruGlo, ułatwiają i przyspieszają celowanie, zwłaszcza przy mocnym świetle słonecznym. Szyna 11 mm z otworem na kołek stopujący umożliwia montaż wybranego celownika optycznego. Jedną z największych zalet karabinka jest jego niewielki ciężar 2,75 kg, dzięki czemu z karabinka mogą strzelać również najmłodszy pasjonaci strzelectwa. Przed niekontrolowanym strzałem chroni **bezpiecznik manualny i automatyczny**.

Śrut wystrzelony z karabinka osiąga prędkość **do 200 m/s**.