

Link do produktu: <https://pentagon.pl/wiatrowka-pcp-optima-by-hatsan-at44-10-long-mw-4-5-mm-p-14220.html>

Wiatrówka PCP Optima by Hatsan AT44-10 long MW 4,5 mm



Cena	2 399,00 zł
Numer katalogowy	053-412
Kod EAN	3435610806808
Ilość szyn montażowych	3
Kolor	brązowy
Producent	Optima by Hatsan, Turcja
Marka	Hatsan
Elementy zestawu wiatrówki	instrukcja dystrybutora, magazynek x 2
Wykończenie kolby/osady	drewno orzechowe
Typ śrutu	diabolo
Typ zasilania	PCP
Typ zabezpieczenia	bezpiecznik manualny
Wymagane zezwolenie?	nie
Typ szyny	22 mm (picatinny), 11 mm (dovetail)
Odrzut	brak
Możliwość zamontowania	celownik optyczny, latarka, statyw
Magazynek	jest
Klasa celności	precyzyjna
Kaliber [mm]	4,5 mm

Opis produktu

Wiatrówka PCP Optima by Hatsan AT44-10 long MW 4,5 mm to **bezodrzutowy karabinek PCP**, z polimerową **osadą thumbhole**, 2-stopniowym mechanizmem spustowym oraz precyzyjną czokowaną cenioną przez strzelców za precyzję, wydajność oraz duże możliwości tuningu.

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

Wytwarzane przez tureckiego producenta broni Hatsan wiatrówki od lat cieszą się powodzeniem wśród polskich strzelców sportowych 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 wiatrówki powstają od podstaw pod czujnym okiem specjalistów Hatsan.

Precyzyjne karabinki PCP Optima by Hatsan - do strzelania rekreacyjnego oraz Field

Target

Dzięki celności, przystępnym cenom oraz dużej ilości części tuningowych **wielostrzałowe karabinki z serii Optima by Hatsan AT44-10 long** cieszą się ogromną popularnością wśród polskich, którzy wykorzystują je do strzelania rekreacyjnego oraz Field Target (strzelectwo terenowe).

Cechy wiatrówki PCP **Optima by Hatsan AT44-10 long MW 4,5 mm**:

- Popularny karabinek PCP o dużych możliwościach tuningu
- wiatrówka strzela standardowym śrutem diabolo 4,5 mm o dużej celności i zasięgu
- wymienny stalowy kartusz PCP o pojemności 180 cc
- polimerowa osada thumbhole z z profilowanym chwytem pistoletowym
- symetryczna kolba dla prawo i leworęcznych strzelców
- teksturowane panele na osadzie poprawiające chwyt karabinka
- miękka baka policzkowa o regulowanej wysokości
- gumowa stopka z regulacją wysokości
- aluminiowa szyna 11/22 mm do montażu celownika optycznego
- przeładowanie za pomocą dwutaktowej dźwigni side-lever action
- pływająca czokowana lufa o długości 585 mm
- lufa z gwintem 1/2" UNF umożliwiającym instalację tłumika
- szyna Picatinny do montażu bipodu
- 2-stopniowy mechanizm spustowy Quattro Trigger regulowany w 3 zakresach
- system Anti-Knock System- zabezpieczenie chroniące przed wystrzałem w razie upadku wiatrówki
- mechanizm Anti-Double-Pellet Feed — zapobiegający załadowaniu do lufy więcej niż jednego śrutu
- bezpiecznik manualny i automatyczny z tyłu komory zamkowej
- w zestawie 2 magazynki 10-strzałowe magazynki
- bączki do mocowania pasa nośnego

Wiatrówka Optima by Hatsan AT44-10 long MW 4,5 mm ma stylową **osadę z wytrzymałego polimeru**. Na chwycie pistoletowym i łożu wykonano estetyczne radełkowanie, które nadaje karabinkowi eleganckiego stylu oraz poprawia chwyt karabinka. Masywne łożo ma wydzielony chwyt pistoletowy oraz symetryczną kolbę z przestrzenią na kciuk thumbhole. **Łoże TH zapewnia lepszą kontrolę i stabilizację wiatrówki** podczas strzelania w postawie siedzącej lub stojącej. Karabinek Optima by Hatsan AT44-10 long MW ma podwójną szynę 11/22 mm na celownik optyczny oraz 3 szyny Picatinny na łożu pozwalające na stosowanie dodatkowych akcesoriów strzeleckich np. bipodu lub latarki. Kolbę można dostosować do budowy i preferencji strzelca dzięki zastosowaniu baki i stopki o regulowanej wysokości. Dzięki takiej funkcjonalności strzelec może dostosować pozycję baki i stopki w zależności budowy ciała, preferencji oraz wysokości montażu optyki.

W karabinku zastosowaną precyzyjnie bruzdowaną lufę o długości 585 mm zakończoną czokiem (zwężeniem), który w przypadku długiej lufy zapewnia lepsze prowadzenie i uszczelnienie śrutu w przewodzie lufy. Pływająca lufa zakończona jest gwintem 1/2" UNF umożliwiającym montaż urządzenia wylotowego np. moderatora dźwięku. W zestawie otrzymujemy regulowane przyrządy celownicze ze światłowodami, które w razie potrzeby można zdemontować z wiatrówki. Do zasilania AT44-10 long MW zastosowano stalowy kartusz (z opcją wymiany) o pojemności 180 cc, który po pełnym napełnieniu powietrzem pozwala na oddanie ok. 115 strzałów w zależności od kalibru oraz wykorzystywanego śrutu. Dzięki wbudowanemu manometrowi użytkownik może w łatwy sposób kontrolować ciśnienie i pozostały zapas powietrza. Wiatrówka PCP Optima by Hatsan AT44-10 long MW do podawania śrutu wykorzystuje aluminiowe 10-strzałowe magazynki. Przeładowanie i wprowadzenie śrutu do komory odbywa się za pomocą bocznej dźwigni przeładowania (side-lever action) o płynnej charakterystyce pracy. W trakcie tej czynności magazynek ulega obróceniu, śrut zostaje wprowadzony do lufy, napinające jednocześnie kurek co pozwala na oddanie kolejnego strzału.

Wysoką celność wiatrówka zawdzięcza m.in. zastosowaniu dwustopniowego spustu **Quattro Trigger** z regulacją w 3 zakresach. Użytkownik może samodzielnie zdefiniować długość pierwszej i drugiej drogi oraz ciężar spustu, dlatego już po krótkim treningu strzeleckim możemy uzyskać ciasne i satysfakcjonujące skupienie na tarczy. Karabinek ma 2 mechanizmy odpowiedzialne za bezpieczeństwo użytkownika: **Anti-Knock System**-mechanizm zapobiegający niekontrolowanemu wystrzałowi w razie upadku lub dużego wstrząsu karabinka oraz **bezpiecznik automatyczny** umieszczony z tyłu komory zamkowej.

W zestawie wraz z karabinkiem otrzymujemy zestaw akcesoriów: 2 magazynki 10-strzałowe, wtyk ładowania Quick-Fill, bączki do mocowania pasa nośnego oraz komplet uszczeltek.

Śrut wystrzelony z karabinka osiąga prędkość **do 250 m/s**.