

Link do produktu: <https://pentagon.pl/wiatrowka-optima-by-hatsan-80-4-5-mm-p-14177.html>

Wiatrówka Optima by Hatsan 80 4,5 mm



Cena	589,00 zł
Numer katalogowy	053-053
Kod EAN	3435610803302
Ilość bezpieczników	1
Wymagane zezwolenie?	nie
Typ szyny	11 mm (dovetail)
Odrzut	duży (od 11 J)
Możliwość zamontowania	celownik optyczny
Klasa celności	rekreacyjna
Kaliber [mm]	4,5 mm
Ilość szyn montażowych	1
Okres gwarancyjny	12 miesięcy
Kolor	czarny
Producent	Optima by Hatsan, Turcja
Marka	Hatsan
Elementy zestawu wiatrówki	klucz do regulacji spustu
Wykończenie kolby/osady	tworzywo sztuczne
Typ naciągu	klasyczny - łamany
Tryb strzelania	Single (tryb jednostrzałowy)
Cechy dodatkowe	regulowany spust
Typ śrutu	diabolo
Typ zasilania	sprężynowy
Typ zabezpieczenia	bezpiecznik automatyczny

Opis produktu

Optima by Hatsan 80 STG 4,5 mm to mocny **karabinek sprężynowy do rekreacyjnego strzelania**, w którym zastosowano polimerowe łożo, precyzyjnie gwintowaną lufę, regulowany mechanizm spustowy oraz system redukcji odrzutu.

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 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.

Polimerowe łożo

Optima by Hatsan Model 80 cechuje się nowoczesnym wzornictwem, wysoką celnością oraz ergonomiczną budową zapewniającą komfort użytkowy. **Osadę karabinka wykonano z wytrzymałego polimeru**, który jest odporny 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.

Kolba z symetryczną baką typu Monte Carlo pozwala na wygodne złożenie do strzału strzelcom prawo i leworęcznym oraz użytkowanie optyki z wyższym montażem. Na chwycie pistoletowym oraz łożu zastosowano skośne ryflowanie, które zwiększa przyczepność i poprawia chwyt karabinka. Energię odrzutu skutecznie zmniejsza wentylowana gumowa stopka, odpowiadająca także za stabilny punkt oparcia.

Klasyczne ładowanie

Sprężyna naciągana jest poprzez klasyczne „**złamanie lufy**”, metody najczęściej wykorzystywanej w wiatrówkach sprężynowych z uwagi wygodną i prostą obsługę. **Optima by Hatsan 80 STG 4,5 mm** strzela śrutem diabolo w kalibrze 4,5 mm, ładowanym bezpośrednio do lufy. **Polimerowa atrapa tłumika** o antypoślizgowym frezowaniu znacząco ułatwia złamanie lufy i napięcie sprężyny, najbardziej odczuwalne podczas długiego strzelania.

Precyzja i duży zasięg

Za celność oraz powtarzalność strzałów odpowiada **gwintowana lufa o długości 450 mm**, dzięki której już po krótkim treningu możemy uzyskać powtarzalne skupienie. Wystrzelony **śrut osiąga maksymalną prędkość początkową do 250 m/s** (~ 16 J), dzięki czemu z karabinka możemy także celnie strzelać na większych dystansach.

System redukcji odrzutu SAS

W karabinku zastosowano **opatentowany mechanizm SAS (Shock Absorber System)**, który pochłania znaczną część energii, która towarzyszy wystrzałowi wiatrówki. System SAS zwiększa komfort użytkowania, wydłuża żywotność mechanizmów wewnętrznych oraz chroni optykę przed wstrząsami.

Regulowany mechanizm spustowy

Jednym z najważniejszych elementów broni wpływających na jej celność jest oczywiście mechanizm spustowy. W modelu **Optima by Hatsan 80 STG 4,5 mm** producent zastosował regulowany **dwustopniowy spust**, pozwalający strzelcowi na indywidualne ustawienie długości drogi wstępnej i oporu. Szeroki zakres regulacji zwiększa kontrolę nad strzałem, wpływa na celność i komfort strzelania.

Automatyczny bezpiecznik

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 w tylnej części komory tłoka. Wpływa to na wyjątkowo łatwe odbezpieczenia karabinka, które może odbywać się nawet bez zakłócania procesu celowania.

Światłowodowe przyrządy celownicze

Karabinek został wyposażony w dobrej klasy **światłowodowe przyrządy celownicze** tj. stałą muszkę oraz regulowaną w pionie i poziomie szczerbinę. Światłowodowy pręciki o kontrastowej (zielono-czerwonej) kolorystyce dzięki wysokiej absorpcji światła, znacznie przyspieszają zgrzywanie muszki i szczerbinki.

Jeśli chcemy spróbować swoich sił w strzelaniu na większym dystansie, na 11 mm szynie możemy również zamontować wybrany celownik optyczny. Szyna ma otwory na kołek stopujący, eliminujący problem związany z „utrata zera”.