

Link do produktu: <https://kopiasklepu.pentagon.pl/wiatrowka-optima-by-hatsan-airtact-vortex-4-5-mm-p-396.html>

Wiatrówka Optima by Hatsan AirTact Vortex 4,5 mm



Cena	399,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	053-385
Kod producenta	053-385
Kod EAN	3435610801407

Opis produktu

Model **Airtact** to klasyczna wiatrówka łamana umieszczona w nowoczesnym kompozytowym łożu z taktyczną kolbą i chwytem pistoletowym. Lufa zakończona została efektywnym tłumikiem.

Wiatrówka wyposażona została w 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 mieszanekę 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.

Przeładowanie wiatrówki polega na klasycznym "złamaniu" lufy, system **Anti Bear-Trap** chroni przed niekontrolowanym zwolnieniem sprężyny podczas naciągania, eliminując w ten sposób ryzyko urazu dłoni lub twarzy.

Dane techniczne:

Przeznaczenie: Rekreacja

Kaliber: 4,5 mm

Typ śrutu: Diabolo

Energia kinetyczna śrutu: 16J

Prędkość początkowa: 250 m/s

Zasilanie: naciąg łamany - klasyczny sprężynowy (sprężyna gazowa Vortex)

Szyna montażowa: 11 mm (dovetail)

Bezpiecznik: Tak

Materiał osady: tworzywo sztuczne

Długość lufy: 370 mm

Długość całkowita: 1135 mm

Waga: 2750 g

Producent: Optima by Hatsan, Turcja

Produkt nie wymaga zezwolenia. Zgodnie z nowelizacją Ustawy o broni i amunicji (Dz. U. 2003 Nr 52 poz. 451), wszystkie wiatrówki (zarówno z lufą gwintowaną, jak i z lufą gładką) o energii pocisku poniżej 17J (dżuli), dostępne są w Polsce od 1 stycznia 2004 roku BEZ ZEZWOLENIA dla osób pełnoletnich.

Podczas kupna tego towaru, klient oświadcza, że ukończył 18 lat.