

Link do produktu: <https://pentagon.pl/rewolwer-wiatrowka-black-ops-rhino-40ds-4-5-mm-czarny-p-12500.html>

Rewolwer wiatrówka Black Ops Rhino 40DS 4,5 mm czarny

Cena	559,00 zł
Numer katalogowy	597-023
Kod producenta	ACP005
Kod EAN	3664245117076
Typ śrutu	BB, diabolo
Typ zasilania	CO2 12 g
Wymagane zezwolenie?	nie
Typ szyny	22 mm (picatinny)
Możliwość zamontowania	celownik laserowy, latarka
Klasa celności	rekreacyjna
Kaliber [mm]	4,5 mm
Ilość szyn montażowych	1
Producent	Black Ops, Francja
Marka	Black Ops

Opis produktu

Black Ops Rhino 4,5 mm to wiatrówka CO₂ **strzelająca dwoma rodzajami śrutu**, będąca wierną i w pełni licencjonowaną repliką rewolweru Chiappa Rhino.

Producentem wiatrówki jest tajwańska firma Wingun, która we współpracy z Chiappa Firearms i BO Manufacture opracowała wspaniałą replikę, wyróżniającą się realistyczną masą, wymiarami, obsługą manualną, a także kompatybilnością przyrządów celowniczych z oryginałem.

W efekcie powstała wiatrówka rewolwer na CO₂, która ma wszystkie elementy konstrukcyjne charakterystyczne dla Chiappa Rhino:

- ciężką metalową konstrukcję,
- heksagonalny bębenek,
- funkcjonujący wskaźnik napiętego kurka (iglicy),
- lufę o obniżonej osi,
- lufę o wysokim profilu z portingiem,
- mechanizm spustowy SA/DA,
- oficjalne oznaczenia Chiappa Firearm,
- oryginalne światłowodowe przyrządy celownicze,
- boczną dźwignię do blokowania bębna.

Marzenie każdego strzelca - Chiappa Rhino

Rewolwer ma ciężką konstrukcję wykonaną niemal **w całości z metalu**, co gwarantuje niezawodne i długotrwałe użytkowanie. Z tworzywa wykonano jedynie okładziny, które wiernie imitują drewniany chwyt stosowany w broni palnej. Dzięki takiej konstrukcji wiatrówka waży aż 1100 g, czyli niemal tyle samo ile wynosi ciężar załadowanego rewolweru. W wiatrówce zastosowano lufę o długości 5 cali (127 mm), co dzięki czemu rewolwer gwarantuje dobrą celność także na większym dystansie. Black Ops Soul Rhino 4,5 mm wykorzystuje światłowodowe przyrządy celownicze w postaci stałej muszki oraz regulowanej w pionie i poziomie szczyrbinki. Realizm konstrukcji podkreśla fakt, że przyrządy celownicze wiatrówki są

kompatybilne z bronią palną. Podobnie jak w oryginale wiatrówką ma heksagonalny bębenek, wskaźnik napiętej iglicy (kurka wewnętrzna) oraz wentylowaną lufę o wysokim profilu.

W podobnie jak w oryginalnej rękojeści ma łagodny profil, wysoko podciętą ostrogę oraz teksturowane ścianki boczne odpowiedzialne za wygodny i pewny chwyt.

Śrut BB'S czy diabolo?

Rewolwer został przystosowany **do strzelania dwoma rodzajami śrutu** tj. diabolo 4,5 mm oraz BB's 4,46 mm. Zamiast klasycznego magazynka do ładowania śrutu zastosowano mosiężne kartridże, przypominające amunicję do broni. Po umieszczeniu śrutu diabolo lub BB's w tylnej części kartridża, łuski ładujemy do komór bębna. Taka funkcjonalność powoduje, że wiatrówka świetnie sprawdzi się zarówno do precyzyjnego, jak i dynamicznego strzelania. Dzięki temu nie musimy podejmować trudnego wyboru czy kupić wiatrówkę bb, czy wiatrówkę na śrut diabolo.

Podczas strzelania bębenek automatycznie obraca się, identycznie jak ma to miejsce w prawdziwym rewolwerze. Do odblokowywania bębna służy boczna dźwignia.

Wydajna wiatrówka rewolwer na CO₂

Rewolwer zasilany jest sprężonym dwutlenkiem węgla dostarczonym z 12 g kapsuły CO₂. Wystrzelony śrut diabolo osiąga energię ok. 3,5 J, co pozwala na celne strzelanie na dystansie do 30 m. Ładowanie i wymiana kapsuły CO₂ są bardzo proste, wystarczy zdjąć polimerową okładzinę, umieścić kapsułę w porcie oraz dokręcić ją za pomocą klucza imbusowego. Klucz montażowy zamocowano na stałe do okładziny, dzięki temu jest zawsze przy wiatrówce, przez co unikamy prozaicznego problemu związanego z zapominaniem narzędzia niezbędnego do wymiany kapsuły.

Jedna kapsuła pozwala na oddanie około 60 strzałów o wyrównanej prędkości początkowej. Należy pamiętać, że największy wpływ na liczbę strzałów ma temperatura powietrza oraz dynamika, z jaką strzelamy.

Mechanizm spustowy podwójnego działania

W rewolwerze zastosowano mechanizm spustowy SA/DA z kurkiem wewnętrznym, co oznacza, że oddanie może odbywać się z samonapinania lub po uprzednim napięciu kurka. Za szczerbinką zastosowano **wskaźnik napięcia iglicy**, który informuje o gotowości broni do strzału. Takie rozwiązanie wynika z faktu, że w odróżnieniu od klasycznych rewolwerów, Chiappa Rhino strzela z dolnej komory bębna, natomiast kurek właściwy znajduje się wewnątrz chwytu. W tym przypadku kurek zewnętrzny pełni jedynie funkcję dźwigni służącej do napinania kurka wewnętrznego.