

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wiatrowka-norica-dragon-4-5mm-p-19865.html>

Wiatrówka Norica Dragon 4,5mm



Cena	759,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	111.09.424
Producent	Norica

Opis produktu

Informacja o produkcji

ZEZWOLENIE	nie jest wymagane
GRUPA UŻYTKOWNIKÓW	dorośli / zaawansowani
GWARANCJA (M-CY)	24
KALIBER (MM)	4,5
PRĘDKOŚĆ (M/S)	250
ENERGIA POCISKU (J)	16
RODZAJ ŚRUTU	diabolo
RODZAJ LUFY	gwintowana
DŁUGOŚĆ LUFY (MM)	484
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (MM)	1160
RODZAJ ZASILANIA	sprężyna z niemieckiej stali
RODZAJ NACIĄGU SPRĘŻYNY	klasyczny / łamana lufa
PRZYRZĄDY CELOWNICZE	muszka i szczerbinka regulowana tru-glo
SZYNA MONTAŻOWA (MM)	11
SZYNA AKCESORYJNA (MM)	nie
MATERIAŁ WYKONANIA ŁOŻA	polimer
KOLOR WYKOŃCZENIA	czarny
BEZPIECZNIK	automatyczny
SYSTEM SPUSTOWY	stały
CELNOŚĆ	precyzyjna
ZASIĘG CELNEGO STRZAŁU (M)	50
TRYB STRZELANIA	jednostrzałowy
ODRZUT	słaby
RODZAJ KOLBY	z baką monte carlo

Opis Produktu

Norica Dragon (111.09.424) to jeden z najlepszych karabinków tej marki. Stosunek jakości do ceny stawia go na półce najlepiej sprzedających się wiatrówek w całej historii marki. Ten karabinek wiatrówkowy spełni bez problemu oczekiwania osoby, która ma już wprawione oko i poszukuje czegoś konkretnego w przyzwoitej cenie. Łoże Dragona wykonane jest z **mocnego polimeru** w kolorze czarnym. Takie rozwiązanie automatycznie **zwiększa żywotność** produktu. Aby ułatwić strzelanie i zapewnić solidny chwyt zastosowano **karbowanie** na chwycie przednim i pistoletowym. **Baka policzkowa** w stylu Monte Carlo, która zakończona jest **gumowaną stopką** dodatkowo ułatwiają trzymanie odpowiedniej postawy podczas celowania. Zadaniem stopki jest również **absorbowanie odrzutu**, który jest odczuwalny.

Za celność strzału w tej wiatrówce odpowiada **gwintowana lufa o długości 484 mm**. Sama lufa to nie wszystko, bo wraz z światłowodowymi **przyrządami celowniczymi Tru-Glo** tworzą fantastyczny zestaw i odpowiednią celność. Aby uniknąć ułamania muszki podczas przypadkowego uderzenia producent otoczył ją **stalowym kapturem** co jest prawie niespotykane w wiatrówkach tej samej grupy cenowej. Na stalowym zamku producent umieścił szynę montażową w standardzie **11 mm** przez co można tam umieścić prawie każdą lunetę celowniczą.

Wiatrówka Dragon miota śrutami ołowianymi kalibru **4,5 mm** typu **diabolo** z prędkością **do 250 m/s** przez co pocisk posiada energię **ok. 16 J** i dzięki temu można strzelać z niej na znaczne dystanse. Pojedynczy pocisk wylatuje z taką prędkością dzięki trwałej **sprężynie wykonanej z niemieckiej stali** sprężynowej, którą naciąga się poprzez **klasyczne przełamanie lufy**.

Zastosowane technologie:

German Steel Mainspring - Wysokiej jakości sprężyna ze stali niemieckiej jest montowana na naszych wiatrówkach sprężynowych, zapewniając najwyższą wydajność i długotrwałą wytrzymałość. Ta stal używana jest w znanych wiatrówkach, które są z najwyższej półki i cieszą się najlepszymi opiniami wśród zaawansowanych użytkowników jak i zawodowców.

Solid Steel Breech - W Norica tworzymy nasze produkty, aby przetrwały i zadowalały naszych cennych klientów jak najdłużej. Dlatego w ich konstrukcji używamy najlepszej dostępnej stali do produkcji zamków naszych wiatrówek.

Fiber Optics Open Sights - Jasne przewody światłowodowe w przyrządach celowniczych gwarantują szybkie namierzenia celu w każdych warunkach oświetleniowych. Przednie celowniki (muszki) są często uderzane i łamane, dlatego używamy stali do produkcji przednich ich osłon, zapewniając lepszą ochronę niż plastikowe.

Automatic Safety - Karabinek pneumatyczny Norica jest wyposażony w automatyczny system bezpieczeństwa. Za każdym razem, gdy wiatrówka zostanie załadowana, włączany jest bezpiecznik. Zwolnij go, popychając zaczepek lub dźwignię wygodnie umieszczoną przed spustem.

Cechy produktu:

- Odporne na wstrząsy i oburęczne łoża z włókien polimerowych,
- Wentylowana stopka z gumy,
- Karbowanie w chwytach pistoletowym i przednim,
- Automatyczny system bezpieczeństwa,
- Celowniki światłowodowe,
- Muszka zabezpieczona stalowym kapturem,
- 11 mm. szyna montażowa.