

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wiatrowka-norica-verteks-grs-4-5mm-p-15376.html>

Wiatrówka Norica Verteks GRS 4,5mm



Cena	799,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	111.22.031
Kod EAN	8414462121951
Producent	Norica

Opis produktu

Informacja o produkcie

ZEZWOLENIE	nie jest wymagane
GRUPA UŻYTKOWNIKÓW	dorośli / zaawansowani
GWARANCJA (M-CY)	12
KALIBER (MM)	4,5
PRĘDKOŚĆ (M/S)	230
ENERGIA POCISKU (J)	12
RODZAJ ŚRUTU	diabolo
RODZAJ LUFY	gwintowana
DŁUGOŚĆ LUFY (MM)	354
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (MM)	1150
RODZAJ ZASILANIA	sprężyna gazowa GRS
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)	35
TRYB STRZELANIA	jednostrzałowy
ODRZUT	słaby
RODZAJ KOLBY	z baką profilowaną
W ZESTAWIE	tłumik

Opis Produktu

Norica Verteks GRS (111.22.031) to wiatrówka dla wymagających strzelców, którzy szukają bardzo celnej wiatrówki i rozwiązań z najwyższej półki. Ten karabin to połączenie najistotniejszych technologii producenta z najnowszymi trendami jakie panują w środowisku strzeleckim. **Polimerowe, oburęczne łożo** jest lżejsze niż w modelach wykonanych z drewna. Takie rozwiązanie automatycznie **zwiększa żywotność** produktu. Aby ułatwić strzelanie i zapewnić solidny chwyt zastosowano **karbowanie** na przedniej części łoża i chwycie pistoletowym. **Baka policzkowa** jest profilowana aby zapewnić odpowiednią pozycję przy namierzaniu celu. Kolba, która zakończona jest **gumowaną stopką** dodatkowo poprawia podparcie wiatrówki i utrzymanie odpowiedniej postawy podczas strzelania jednak w połączeniu z **systemem RAS absorbuje prawie**

cały odrzut.

Za celność strzału w tej wiatrówce odpowiada **gwintowana lufa o długości 354 mm**. Sama lufa to nie wszystko, bo wraz z światłowodowymi **przyrządami celowniczymi Tru-Glo** tworzą fantastyczny zestaw i odpowiednią celność. Lufa zakończona jest **alumiiniowym tłumikiem** z przymocowaną na stałe muszką. Tłumik z technologią Silent Shot praktycznie całkowicie niweluje hałas w momencie wystrzału. 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 dowolnie wybraną przez siebie lunetę celowniczą.

Wiatrówka Verteks GRS miota śrutami ołowianymi kalibru **4,5 mm** typu **diabolo** z prędkością **do 230 m/s** przez co pocisk posiada energię **ok. 12 J** i dzięki temu można strzelać z niej na średnie dystanse. Pojedynczy pocisk wylatuje z taką prędkością dzięki trwałej **sprężynie gazowej GRS**, którą naciąga się poprzez **klasyczne przełamanie lufy**. System sprężyny gazowej GRS oraz RAS idealnie ze sobą współgrają i wiatrówka pozbawiona jest drgań podczas zwalniania sprężyny, tym samym powoduje to, że jest ona **bardzo precyzyjna**.

Zastosowane technologie:

Gas Ram System - Dzięki pracy wykonanej w dziale badań i rozwoju Norica udało się zintegrować system pneumatyczny GRS (Gas Ram System) zastępujący sprężynę, co znacznie poprawiło nasze produkty.

Zalety innowacyjnego systemu GRS:

- Mniej wibracji: brak wibracji sprężyny spowodowanych przez drgania wytwarzane przez sprężynę w celu rozluźnienia się po wystrzeleniu.
- Lepsze obciążenie: brak sprężyny, ładuje się bardziej równomiernie.
- Zwiększona dokładność: Zniknęły wibracje spowodowane przez sprężynę, pozwala to na większą dokładność strzelania.
- Stałe mocne uderzenie: Zanikanie sprężystości i zużycie materiału przestało występować, uzyskiwane jest stałe uderzenie mocy.
- Dłuższa żywotność: żywotność układu pneumatycznego jest lepsza niż w przypadku każdej sprężyny.

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.

Recoil Absortion System - Zaprojektowany przez zespół inżynierów Norica, system wspomagany przez elastomerową końcówkę, który redukuje trwałe uderzenie i odrzut wiatrówki o 40%, zapewniając płynniejszy cykl wystrzału, zwiększając prędkość początkową śruciny i poprawiając dokładność wiatrówki. Ten system używany jest w wiatrówkach przeznaczonych do strzelania precyzyjnego

Silent Shot - Technologia Norica SilentShot zaprojektowana przez nasze studio inżynierskie znacznie redukuje podmuch wylotowy podczas strzelania tym samym dźwięk wystrzału jest bardziej stłumiony i nie dekoncentruje strzelca.

Cechy produktu:

- Odporne na wstrząsy, dwustronne łożo z włókna syntetycznego,
- Wentylowana stopka gumowa,
- Antypoślizgowy chwyt pistoletowy i przedni,
- Automatyczny bezpiecznik,
- Światłowodowe mikrometryczne celowniki otwarte,
- Muszka zabezpieczona stalowym kapturem,
- Tłumik dźwięku,
- 11 mm. szyna montażowa.