

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wiatrowka-norica-spider-grs-camo-16j-4-5mm-p-15371.html>

Wiatrówka Norica Spider GRS Camo 16j / 4,5mm



Cena	1 079,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11115429
Producent	Norica

Opis produktu

Informacja o produkcie

Wiatrówka jest dostosowana do norm prawnych w Polsce i jej energia to mniej niż 17 J

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)	1170
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	reaper buck camo
BEZPIECZNIK	automatyczny
SYSTEM SPUSTOWY	stały
CELNOŚĆ	precyzyjna
ZASIĘG CELNEGO STRZAŁU (M)	50
TRYB STRZELANIA	jednostrzałowy
ODRZUT	słaby
RODZAJ KOLBY	z baką regulowaną

Opis Produktu

Wiatrówka - karabinek Norica Spider GRS Camo 4,5mm

Norica Spider GRS Camo (111.15.429) czyli wiatrówka z wysokiej półki ale korzystnej cenie. Designerzy postanowili

ucharakteryzować ten karabinek ciekawym kamuflażem **Reaper Buck Camo™** od cenionej firmy ProVeil. Projektanci dotożyli wszelkich starań aby ta wiatrówka dała dużo radości podczas poważnego strzelania jak i rekreacyjnego na działce. **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 w celu zagwarantowania odpowiedniej pozycji przy namierzaniu celu. Kolba, która zakończona jest **gumowaną stopką** dodatkowo poprawia podparcie wiatrówki i utrzymanie odpowiedniej postawy podczas strzelania, ale także **absorbuje odrzut** prawie do minimum.

Za celność strzału w tej wiatrówce odpowiada **gwintowana lufa o długości 484 mm**. Sama lufa to nie wszystko, bo wraz ze światłowodowymi **przyrządami celowniczymi Tru-Glo** tworzą fantastyczny zestaw i zapewniają odpowiednią celność. Lufa zakończona jest **imitacją tłumika** z przymocowaną na stałe muszką. To wygodne miejsce służy złapania lufy i przełamania jej bez nadużycia siły, jest to miejsce charakterystyczne gdyż posiada anatomiczne żłobienia na palce. 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 umieszczono szynę montażową w standardzie **11 mm** przez co można tam zamontować dowolnie wybraną przez siebie lunetę celowniczą.

Wiatrówka Spider GRS Camo 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 duże dystanse. Pojedynczy pocisk wylatuje z taką prędkością dzięki trwałej **sprężynie gazowej GRS**, którą naciąga się poprzez **klasyczne przełamanie lufy**.

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 Pro - 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. W wybranych modelach GRS pojawiło się nowatorskie przeprojektowanie zamka, które znacznie zmniejsza wysiłek podczas napaniania.

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 łożo z włókien polimerowych,
- Pokryta kamuflażem,
- Wentylowana stopka z gumy,
- Karbowanie w chwytach pistoletowym i przednim,
- Automatyczny system bezpieczeństwa,
- Celownik światłowodowy,
- Zmniejszony wysiłek przy łamaniu,
- 11 mm. szyna montażowa.