

Link do produktu: <https://pentagon.pl/wiatrowka-diana-34-ems-syntetyk-czarna-5-5-mm-p-14106.html>

## Wiatrówka Diana 34 EMS syntetyk czarna 5,5 mm



|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Cena                    | <b>1 509,00 zł</b>              |
| Numer katalogowy        | <b>029-117</b>                  |
| Kod producenta          | <b>3105001</b>                  |
| Kod EAN                 | <b>4250892230696</b>            |
| Typ naciągu             | <b>klasyczny - łamany</b>       |
| Cechy dodatkowe         | <b>regulowany spust</b>         |
| Typ śrutu               | <b>diabolo</b>                  |
| Typ zasilania           | <b>sprężynowy</b>               |
| Typ zabezpieczenia      | <b>bezpiecznik automatyczny</b> |
| Typ szyny               | <b>11 mm (dovetail)</b>         |
| Odrzut                  | <b>mały (do 10 J)</b>           |
| Możliwość zamontowania  | <b>celownik optyczny</b>        |
| Klasa celności          | <b>rekreacyjna</b>              |
| Kaliber [mm]            | <b>5,50 mm</b>                  |
| Producent               | <b>Diana, Niemcy</b>            |
| Marka                   | <b>Diana</b>                    |
| Wykończenie kolby/osady | <b>polimer</b>                  |

### Opis produktu

**Diana 34 EMS 5,5 mm** to zmodernizowana wersja klasycznej wiatrówki sprężynowej, w której zastosowano szereg innowacyjnych rozwiązań, niespotykanych dotąd w wiatrówkach tłokowo-sprężynowych.

Nowe rozwiązania:

- Easy Modular System — modułowa konstrukcja pozwala na łatwą wymianę i tuning ważnych podzespołów,
- wymienna lufa z systemem regulacji położenia,
- solidny system blokowania lufy w zamku,
- dwuczęściowa dźwignia napinania z polimerowymi nakładkami,
- lufa zakończona gwintem zewnętrznym 1/2" UNF,
- możliwość wymiany muszki,
- ergonomiczne łożo thumb-hole
- hamulec wylotowy poprawiający celność,
- możliwość instalacji tłoka gazowego N-TEC

### Diana - niemieckie wiatrówki sprężynowe do precyzyjnego strzelania

W tym karabinku zastosowywano polimerową osadę thumbhole z teksturowanym chwytem pistoletowym oraz przestrzenią na kciuk. **Ergonomiczne łożo thumbhole** zapewnia lepszą kontrolę i stabilizację karabina podczas strzelania w postawie siedzącej lub górnej.

---

Kolba z symetryczną baką typu Monte Carlo pozwala na wygodne złożenie do strzału strzelcom prawo i leworęcznym. Odrzut po strzale niweluje gumowa stopka, która zapewnia również stabilny punkt oparcia kolby. Sprężyna naciągana jest poprzez klasyczne „złamanie lufy”, metody najczęściej wykorzystywanej w wiatrówkach sprężynowych z uwagi na wygodną i prostą obsługę. W karabinku zastosowano dwuczęściową dźwignię napinania z polimerowymi nakładkami, które ograniczają tarcie metalu i poprawiają płynność działania.

## Diana 34 EMS - sprężynowy karabinek z regulowanym mechanizmem spustowym

Jednym z kluczowych elementów broni wpływających na celność jest oczywiście mechanizm spustowy. Opatentowany przez Dianę **mechanizm spustowy T06** umożliwia precyzyjną regulację luzu (first stage), „przełamania” i ciężaru spustu, dzięki czemu użytkownik może dopasować parametry spustu do własnych preferencji, co oczywiście korzystnie wpływa na celność i powtarzalność strzelania.

Za celność oraz powtarzalność strzałów odpowiada bruzdowana lufa o długości 495 mm. W odróżnieniu od innych karabinków sprężynowych, w wiatrówce Diana 34 możemy **samodzielnie dokonać wymiany lufy**. Zastosowanie ulepszonych systemu mocowania lufy, powodują, że jest ona blokowana w zamku zawsze w tej samej pozycji. Aby precyzyjnie dopasować położenie lufy i przeciwdziałać jej opadaniu, możemy wykorzystać dedykowane dystansery o różnej grubości.

## Automatyczny bezpiecznik

W karabinku zastosowano **automatyczny bezpiecznik**, aktywowany w momencie napinania sprężyny („złamaniu lufy”). Przed oddaniem strzału należy każdorazowo wyłączyć bezpiecznik, który został dogodnie umiejscowiony z tyłu komory tłoka.

Karabinek został wyposażony w nowoczesne przyrządy celownicze tj. światłowodową muszkę oraz regulowaną w pionie i poziomie szczerbinkę. Dzięki wysokiej absorpcji światła światłowodowe włókna znacznie przyspieszają i ułatwiają zgrzywanie muszki i szczerbinki. Na komorze tłoka znajdują się także szyna 11 mm (z otworami stopującymi) umożliwiającą montaż celownika optycznego.