

Link do produktu: <https://pentagon.pl/pistolet-wiatrowka-beretta-m84-fs-4-5-mm-bb-co2-p-11736.html>

## Pistolet wiatrówka Beretta M84 FS 4,5 mm BB CO2

Cena	<b>579,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>011-006</b>
Kod producenta	<b>5.8181</b>
Kod EAN	<b>4000844529411</b>
Producent	<b>Umarex</b>
Elementy zestawu wiatrówki	<b>magazynek</b>
Typ śrutu	<b>BB</b>
Typ zasilania	<b>CO2 12 g</b>
Typ zabezpieczenia	<b>bezpiecznik manualny</b>
Ilość bezpieczników	<b>1</b>
Magazynek	<b>jest</b>
Klasa celności	<b>rekreacyjna</b>
Kaliber [mm]	<b>4,5 mm</b>
Okres gwarancyjny	<b>24 miesiące</b>
Producent	<b>Beretta/Umarex, Niemcy</b>
Marka	<b>Beretta</b>

### Opis produktu

**Beretta M84 FS 4,5 mm BB CO2** to kompaktowa **wiatrówka o metalowej konstrukcji**, wyposażona w system odrzutu zamka, **mechanizm spustowy DA**, obustronny bezpiecznik oraz **pojemny magazynek**.

#### Realistyczna budowa

Wiatrówka poza polimerowymi okładzinami rękojeści została wykonana **w całości z metalu**, dzięki czemu otrzymujemy solidny, dobrze leżący w dłoni pistolet pneumatyczny.

Wysoką jakość podkreśla frezowany zamek oraz doskonałe spasowanie i odwzorowanie wszystkich detali, wiernie przeniesionych z klasycznej Beretty M84. **Dwustronny bezpiecznik skrzydełkowy** umożliwia wygodną obsługę strzelcom prawo i leworęcznym.

Na muszce i szczytce naniesiono białe kropki, ułatwiające szybkie zgrzywanie przyrządów na celu. To proste rozwiązania jest bardzo przydatne w momencie, kiedy strzelamy przy słabszym lub szczątkowym świetle.

Wiatrówka ma polimerowe **okładziny** rękojeści o identycznym teksturuowaniu, jakie stosowane jest w broni palnej. Realizm konstrukcji dodatkowo podnoszą **licencjonowane oznaczenia producenta** oraz logotypy wkomponowane w chwyt.

W przedniej części szkieletu znajduje się szyna 22 mm, umożliwiającą mocowanie wybranych akcesoriów strzeleckich np. laserowego znacznika

---

celu lub latarki.

## Zasilanie

**Beretta M84 FS zasilana jest 12 g kapsułą CO<sub>2</sub>**, montowaną w rękojeści pistoletu. Montaż i wymiana kapsuły są bardzo proste i wymagają jedynie umieszczenia naboju w chwycie oraz dokręcenia śruby, która powoduje jej przebicie.

**Prędkość początkowa wystrzelonego śrutu wynosi ok. 125 m/s** co przekłada się na celny zasięg w granicach 30 m. Jedna kapsuła pozwala na oddanie około 60 strzałów z wyrównaną prędkością.

## Mocny odrzut

Wiatrówka strzela okrągłym śrutem stalowym 4,46 mm, który ładujemy do metalowego magazynka wysuwanego z rękojeści. W magazynku montujemy również 12 g kapsuła CO<sub>2</sub>.

Taka forma zasilania pozwoliła na zastosowanie mocnego systemu **blow-back**, który odpowiedzialny jest za realistyczny odrzut po oddaniu strzału.

**Efektowne i odczuwalne „kopnięcie” wiatrówki** powoduje, że mamy nieodparte wrażenia strzelania z broni palnej. **Jedna kapsuła pozwala na oddanie do 60 strzałów** z wyrównaną prędkością początkową 125 m/s, co stanowi bardzo dobry wynik dla wiatrówki z blow-backiem.

Należy pamiętać, że na wydajność strzałów, największy wpływ ma temperatura powietrza oraz dynamika, z jaką strzelamy.

## Mechanizm DA

Mechanizm spustowy pracuje w trybie DA, co oznacza, że ściągnąjąc język spustowy, napinamy jednocześnie kurek, bez możliwości ręcznego naciągnięcia kurka i skrócenia drogi spustu.

Warto podkreślić, że trening z wykorzystaniem pistoletu pneumatycznego, to najlepsze i najtańsze rozwiązania dla wszystkich osób, które planują ubiegać się o pozwolenie na broń.