

Link do produktu: <https://pentagon.pl/pistolet-wiatrowka-beretta-m9a3-fm-4-5-mm-inox-co2-p-11745.html>

## Pistolet wiatrówka Beretta M9A3 FM 4,5 mm inox CO2

Cena	<b>819,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>011-196</b>
Kod producenta	<b>5.8417</b>
Kod EAN	<b>4000844813855</b>
Typ śrutu	<b>BB</b>
Typ zasilania	<b>CO2 12 g</b>
Typ zabezpieczenia	<b>bezpiecznik nastawny</b>
Wymagane zezwolenie?	<b>nie</b>
Typ szyny	<b>22 mm (picatinny)</b>
Typ spustu	<b>DA/SA (double action/single action - podwójnego/pojedynczego działania)</b>
Odrzut	<b>mały (do 10 J)</b>
Możliwość zamontowania	<b>celownik laserowy, latarka</b>
Magazynek	<b>jest</b>
Klasa celności	<b>rekreacyjna</b>
Kaliber [mm]	<b>4,5 mm</b>
Ilość szyn montażowych	<b>1</b>
Materiał okładzin	<b>plastik</b>
Producent	<b>Beretta/Umarex, Niemcy</b>
Marka	<b>Beretta</b>

### Opis produktu

**Beretta M9A3 FM 4,5 mm inox CO2 to metalowa wiatrówka CO2, z mocnym systemem blow-back, pojemnym magazynkiem oraz obustronnym bezpiecznikiem.**

**Cechy** Beretta M9A3 FM 4,5 mm inox CO2:

- soldina wiatrówka na CO2 do strzelania rekreacyjnego,
- wysoka szybkostrzelność połączona z zasięgiem do 20 m,
- strzela stalowym śrutem BBs,
- ciężki metalowy szkielet i zamek,
- lufa z gwintem zewnętrznym do montażu tłumika,
- mocny system gas blow-back wiernie naśladowujący odrzut broni po strzale,
- okładziny o teksturowanej, antypoślizgowej powierzchni,
- szyna Picatinny do montażu akcesoriów strzeleckich,
- pojemny magazynek na 18 kulek BBs 4,45 mm,
- do 60 strzałów z jednej 12 g kapsuły CO2,
- eleganckie wykończenie w stylu stali nierdzewnej Inox,
- licencjonowane oznaczenia Beretta.

---

## Beretta M9A3 FM 4,5 - ciężka wiatrówka na kulki BB's

Wiatrówkę wykonano **w całości z metalu** (poza okładzinami rękojeści), dlatego Beretta M9A3 FM 4,5 mm z pewnością przypadnie do gustu osobom szukających solidnych i cięższych konstrukcji. Wysoką jakość podkreśla frezowany zamek oraz doskonałe spasowanie i odwzorowanie wszystkich detali, wiernie przeniesionych z bojowej Beretty M9 używanej w US Army.

Dwustronny bezpiecznik skrzydełkowy umożliwia wygodną obsługę strzelcom prawo i leworęcznym. Na muszce i szczybinie naniesiono białe kropki, ułatwiające szybkie zgrywanie przyrządów na celu. To proste rozwiązanie jest bardzo przydatne w momencie, kiedy strzelamy przy słabszym lub szczątkowym świetle. Antypoślizgowe fakturowanie rękojeści, poprawia stabilność chwytu. Militarna **szyna Picatinny** umożliwia montaż wybranych dodatków np. latarki lub laserowego znacznika celu. Na zakończeniu metalowej lufy znajdują się **gwint zewnętrzny** umożliwiający montaż atrapy tłumika dźwięku (brak w zestawie). Wysoki realizm wykonanie efektownie akcentują **licencjonowane oznaczenia Beretta**.

## Beretta M9A3 FM 4,5 - metalowa wiatrówka z blow back

Beretta M9A3 FM 4,5 mm inox zasilana jest 12 g kapsułą CO<sub>2</sub>, którą wkręcamy bezpośrednio do wysuwanego z rękojeści magazynka o pojemności 18 śrutów BB's. Wiatrówka działa w systemie **gas blow back**, który doskonale **imituje odrzut broni po oddaniu strzału**. Po wystrzeleniu ostatniego śrutu zamek pozostaje w tylnym położeniu, wiernie naśladując mechanikę broni palnej. Mechanizm spustowy pracuje w trybie SA/DA, co oznacza, że kurek zbijający iglicę zaworu, jest napinany przez naciśnięcie języka spustowego lub poprzez odciążenie kurka. Pozwala to na oddawanie bardziej precyzyjnych strzałów (po ręcznym odciążeniu kurka) lub strzelanie dynamiczne (z wykorzystaniem samonapinacza). Prędkość początkowa wystrzelonego śrutu wynosi ok. 105 m/s co przekłada się na celny zasięg w granicach 20 m.

**Beretta M9A3 FM 4,5 mm** inox to wysokiej jakości wiatrówka CO<sub>2</sub> o budowie i działaniu **wiernie imitującym mechanikę broni palnej**. Pistolet oprócz typowo rekreacyjnego przeznaczenia pozwala również na naukę prawidłowego zgrywania przyrządów celowniczych, ściągania języka spustowego oraz dobywania broni.

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