

Link do produktu: <https://pentagon.pl/pistolet-wiatrowka-iwi-jericho-b-4-5-mm-bb-co2-p-11775.html>

## Pistolet wiatrówka IWI Jericho B 4,5 mm BB CO2

Cena	<b>319,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>342-000</b>
Kod producenta	<b>5.8174</b>
Kod EAN	<b>4000844508546</b>
Typ śrutu	<b>BB</b>
Typ zasilania	<b>CO2 12 g</b>
Typ zabezpieczenia	<b>bezpiecznik manualny</b>
Ilość bezpieczników	<b>1</b>
Wymagane zezwolenie?	<b>nie</b>
Typ szyny	<b>22 mm (picatinny)</b>
Typ spustu	<b>DAO (Double Action Only - wyłącznie podwójnego działania)</b>
Regulowany spust	<b>nie</b>
Odrzut	<b>brak</b>
Możliwość zamontowania	<b>celownik laserowy, latarka</b>
Magazynek	<b>jest</b>
Kaliber [mm]	<b>4,5 mm</b>
Okres gwarancyjny	<b>24 miesiące</b>
Materiał obudowy	<b>polimer</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Producent	<b>IWI (Israel Weapon Industries)/Umarex, Niemcy</b>
Marka	<b>IWI (Israel Weapon Industries)</b>

### Opis produktu

**IWI Jericho B 4,5 mm BB CO2 to nowoczesny pistolet wiatrówkowy strzelający śrutem BB's, wyposażony w ciężki metalowy zamek, profilowaną rękojeść oraz szynę akcesoryjną Picatinny.**

### Wierna replika

IWI Jericho B 4,5 mm BB CO2 jest repliką pneumatyczną izraelskiego pistoletu Jericho 941, nazywanego także Baby Eagle, nawiązując do znanego modelu Desert Eagle.

Wiatrówka cechuje się dobrym spasowaniem i wykończeniem konstrukcji, w której możemy wyróżnić **ciężki metalowy zamek (ruchomy) oraz polimerowy szkielet**, nawiązujące do budowy oryginału.

Podobnie jak w oryginale pistolet ma powiększony kabłąk, szkielet z szyną akcesoryjną, bezpiecznik skrzydełkowy oraz zamek żebrowany w przedniej i tylnej części. **Rękojeść pistoletu ma profilowane wycięcia na palce oraz drobne**

---

**antypoślizgowe teksturowanie** zgodne z fakturą okładzin broni palnej.

Powyższe rozwiązania powodują, że **wiatrówka bardzo dobrze i komfortowo leży niemalże w każdej dłoni**. Wiatrówka ma **mechaniczne przyrządy celownicze**, oznaczone kontrastowymi białymi kropkami, pozwalającymi na szybsze zgrzywanie muszki i szczerbinki oraz łatwiejsze „wejście w cel”.

**Zamek pistoletu jest ruchomy**, co umożliwia jego „suche” przeładowanie. Należy jednak pamiętać, że pistolet nie ma systemu blow-back, dlatego zamek „nie pracuje” podczas strzału.

Wszystkich pasjonatów broni i militariów z pewnością ucieszy fakt, że na wiatrówce naniesiono licencjonowane oznaczenia producenta Israel Military Industries.

## Wydajne zasilanie

Wiatrówka zasilana jest 12 g kapsułą CO<sub>2</sub>, montowaną w metalowym magazynku. Sprężony dwutlenek węgla nadaje wystrzelonym śrutom BB's prędkość do 115 m/s oraz umożliwia celne strzelanie na dystansie około 20 m.

**Dobrej jakości nabój CO<sub>2</sub> pozwala na oddanie około 60 wyrównanych strzałów**. Ilość strzałów jest głównie zależna od temperatury powietrza, dynamiki strzelania oraz właściwej konserwacji wiatrówki. Trzeba również pamiętać, że kapsułę CO<sub>2</sub> (przebitą) może pozostawić w wiatrówce maksymalnie 48 godzin.

Po upływie tego czasu kapsułę należy usunąć lub ją „wystrzelać”. Montaż oraz **wymiana kapsuły są bardzo proste**, wymagają jedynie wsunięcia kapsuły do magazynka oraz dokręcenia jej za pomocą dołączonego klucza imbusowego.

## Stalowy śrut BB's

Wysuwany z rękojeści **magazynek mieści aż 23 sztuki śrutu BB's 4,46 mm**, który najlepiej sprawdzają się w rekreacyjnym strzelaniu do celów reaktywnych, puszek, butelek itp.

Podajnik magazynka można zablokować w dolnym położeniu, pozwala na to na ładowanie śrutu metodą grawitacyjną bezpośrednio z pojemnika.

W odróżnieniu od śrutu ołowianego, BB'S nawet pod wpływem nacisku nie ulega odkształceniom, dlatego mogą być bezpiecznie ładowany do magazynków o dużej pojemności.

## Mechanizm spustowy DAO

W wiatrówce zastosowano **mechanizm spustowy DAO (double action only)**, który umożliwia strzelanie wyłącznie z wykorzystaniem samonapinania.

Zaletą tego rozwiązania jest przede wszystkim **prosta i instynktowna obsługa**, co powoduje, że wiatrówka **IWI Jericho B 4,5 mm BB CO<sub>2</sub>** świetnie sprawdzi się w rękach osób rozpoczynających swoją przygodę ze strzelectwem pneumatycznym.

Podczas przenoszenia lub przechowywania **mechanizm spustowy można zablokować za pomocą bezpiecznika skrzydełkowego** wygodnie usytuowanego w zasięgu kciuka po lewej stronie szkieletu.