

Link do produktu: <https://pentagon.pl/replika-pistolet-asg-glock-17-gen5-mos-6-mm-bb-1j-co2-p-15089.html>



## Replika pistolet ASG Glock 17 gen5 MOS 6 mm BB 1J CO2

Cena	<b>749,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>050-143</b>
Kod producenta	<b>050-143</b>
Kod EAN	<b>4000844858597</b>
Producent	<b>Umarex</b>

### Opis produktu

**Glock 17 Gen.5 MOS 6 mm** to licencjonowana **replika ASG** austriackiego pistoletu samopowtarzalnego, opartego o nowoczesny polimerowy szkielet. Model ten cechuje się wiernym odwzorowaniem palnego pierwowzoru, **metalowym zamkiem** z realistycznym systemem **Blow-Back**, zasilaniem na **CO2** oraz dobrą ergonomią. Prezentowana wersja jest **pełnowymiarowym** pistoletem **w kolorze czarnym**.

#### Cechy:

- Solidne wykonanie repliki, z polimerowym korpusem i w pełni metalowym zamkiem.
- Wyposażona jest w stałą muszkę i szczerbinę z jasnym elementem, ułatwiającymi poprawne celowanie.
- Gazowe zasilanie, co umożliwiło strzelanie w trybie samopowtarzalnym.
- Wyposażona jest w system realistycznego odrzutu zamka po strzale Blow-Back.
- Ergonomicznie wyprofilowany chwyt, który ułatwia złożenie się do strzału.
- Możliwość częściowego rozłożenia w celu wyczyszczenia konstrukcji.
- Teksturowany chwyt, zwiększający przyczepność w mokrych lub śliskich rękawicach.
- W pełni funkcjonalne manipulatory na szkielecie oraz bezpiecznik spustowy.
- Mechanizm spustowy pojedynczego działania (SA).

#### Możliwość zastosowania kolimatora

Wersja **MOS repliki ASG Glock 17** została fabrycznie przystosowana do montażu kolimatora poprzez wycięcie pod **płytkę montażową** w górnej części zamka. Ten model wraz z zastosowaniem odpowiedniej płytki umożliwia montaż kolimatorów: Docter, Trijicon, C-More i Leupold. Celownik kolimatorowy znacząco przyspiesza i ułatwia celowanie, co jest szczególnie przydatne w trakcie zawodów sportowych oraz w trakcie rozgrywek ASG na bliskim dystansie.

#### Realistyczne wykonanie repliki

Konstrukcja **Glock 17 Gen.4** została wykonana ze szczególnym odwzorowaniem detali konstrukcyjnych. Jest wersja oparta na **polimerowym szkielecie**, na którym osadzono **metalowy zamek**. Producent zadbał także, by oprócz wiernie odtworzonej konstrukcji, także działanie mechanizmów repliki było jak najbardziej zbliżone do oryginału. Model doskonale sprawdzi się w rozgrywkach na **krótkim i średnim dystansie**, gdzie kompaktowe wymiary broni zapewniają lepszą manewrowość.

#### Zasilanie z kapsuły CO2

Model zasilany jest **12 gramową kapsułą CO2** montowaną w magazynku. Sprężony dwutlenek węgla umożliwia samopowtarzalne oddawanie

---

strzałów. Dobrej jakości nabój CO2 pozwala na oddanie około **60 wyrównanych strzałów**. Liczba strzałów jest także zależna od temperatury powietrza, dynamiki strzelania oraz właściwej konserwacji konstrukcji. Trzeba również pamiętać, że przebitą kapsułę CO2 można pozostawić wkręconą na maksymalnie **48 godzin**. Wbudowany system **Hop-Up** odpowiada za stabilny lot kulki.

#### **System Blow-Back**

Replika ma **system Blow-Back**, który odpowiedzialny jest za realistyczny **odrzut zamka** po oddaniu każdego strzału. Odczuwalne „kopnięcie” pistoletu naśladuje efekt towarzyszący strzelaniu z broni palnej. Po wystrzeleniu ostatniej kulki zamek **zatrzymuje się w tylnym położeniu**.

#### **Mechanizm spustowy SA**

W modelu zastosowano mechanizm spustowy **Single Action (wyłącznie pojedynczego działania)**, który to charakteryzuje się krótką drogą do momentu padnięcia strzału oraz niewielkim oporem, z jakim należy go ściągnąć. Po przeładowaniu i po oddaniu pierwszego strzału, mechanizm uderzeniowy będzie następnie automatycznie napinany przez cofający się zamek. Zaletą tego rozwiązania jest przede wszystkim prosta konstrukcja oraz możliwość oddawania **precyzyjnych strzałów** bez ryzyka ich zerwania.

#### **Przyrządy celownicze i szyna**

Glock ma **mechaniczne przyrządy celownicze**. W ich skład wchodzi stała muszka i szczerbinka **z białymi punktami**, ułatwiającym zgranie obu elementów ze sobą. Dodatkowo na szkielecie, pod lufą umieszczona została szyna montażowa w standardzie **Picatinny 22 mm**. Umożliwia ona instalację **wskaźnika laserowego, latarki** itp.

#### **Zabezpieczenia repliki i magazynek**

Pistolet ma automatyczny **bezpiecznik spustowy** w postaci dodatkowego języka wkomponowanego w spust. W replice zastosowano magazynek wsuwany w rękojeść **o pojemności 18 kulek**.