

Link do produktu: <https://pentagon.pl/pistolet-maszynowy-legends-mp-german-4-5-mm-p-11714.html>

Pistolet maszynowy Legends MP German 4,5 mm



Cena	1 269,00 zł
Numer katalogowy	204-016
Kod producenta	5.8143
Kod EAN	4000844573407
Materiał obudowy	metal, polimer
Materiał okładzin	polimer
Producent	Legends/Umarex, Niemcy
Marka	Legends
Typ śrutu	BB
Typ zasilania	CO2 12 g
Typ zabezpieczenia	bezpiecznik nastawny
Wymagane zezwolenie?	nie
Typ spustu	SA (single action - pojedynczego działania)
Odrzut	mały (do 10 J)
Magazynek	jest
Klasa celności	rekreacyjna
Kaliber [mm]	4,46 mm

Opis produktu

Legends MP German 4,5 mm to **efektowna wiatrówka CO₂**, będąca **replika niemieckiego pistoletu z okresu II wojny światowej**.

Legends MP German to pistolet pneumatyczny, obok którego nie sposób przejść obojętnie. Wiatrówka łączy nowoczesne rozwiązania techniczne oraz klimat broni historycznej dlatego z pewnością **podbije serca pasjonatów II wojny światowej, oraz miłośników rekonstrukcji**.

Realistyczna budowa

Legends MP German 4,5 mm cechuje się doskonałym spasowaniem i wykończeniem konstrukcji, w której możemy wyróżnić **metalowy szkielet, składaną metalową kolbę**, polimerowe panele boczne, chwyt pistoletowy oraz ciężki wyjmowany magazynek.

Z metalu wykonano także mechanizm spustowy, przyrządy celownicze i lufę w rezultacie ciężar wiatrówki wynosi aż 3500 g, czyli niewiele mniej ile ważył prawdziwy pistolet maszynowy z okresu II wojny światowej.

Powierzchnię metalu poddano celowemu zabiegowi postarzania, dlatego MP German wygląda jak prawdziwa broń używana przez żołnierzy podczas walki.

Wysoka dynamika strzelania

Wiatrówka zasilana jest 2 kapsułami CO₂ 12 g, montowanymi wewnątrz magazynka. Sprężony dwutlenek węgla nadaje wystrzelonym śrutom BB's **prędkość ponad 135 m/s** co umożliwia celne strzelanie na dystansie około 20 m.

Legends MP German 4,5 mm strzela wyłącznie ogniem pojedynczym. Dobrej jakości naboje CO₂ pozwalają na oddanie około **200 wyrównanych strzałów (dane producenta)**.

Ilość strzałów jest także zależna od temperatury powietrza, dynamiki strzelania oraz właściwej konserwacji wiatrówki. Trzeba również pamiętać, że kapsułę CO₂ (przebitą) może pozostawić w wiatrówce maksymalnie 48 godzin.

Po upływie tego czasu kapsułę należy usunąć lub ją „wyzstrzelać”. Montaż oraz wymiana kapsuły są bardzo proste, wymagają jedynie zdjęcia tylnej okładziny, wsunięcia kapsuły do magazynka oraz dokręcenia jej za pomocą śruby dociskowej (klucz w zestawie).

Mocny odrzut blow-back

W wiatrówce zastosowano system blow-back, który odpowiedzialny jest za **realistyczny odrzut zamka po strzale**. Efektowne i odczuwalne „kopnięcie” wiatrówki powoduje, że mamy nieodparte wrażenia strzelania z broni palnej.

Po wystrzeleniu z magazynka wszystkich BB's zamek pozostaje w tylnym położeniu. **Wymiana magazynka, przeładowanie oraz proces oddawania strzału są identyczne z prawdziwym MP40**. Taka funkcjonalność gwarantuje doskonałą zabawę, pozwalając jednocześnie na bezpieczną naukę strzelania.

Stalowy śrut BB's

Metalowy magazynek mieści 50 sztuk śrutu BB's 4,46 mm, który najlepiej sprawdzają się w rekreacyjnym strzelaniu do celów reaktywnych, puszek, butelek itp.

Podczas ładowania śrutu podajnik magazynka można zablokować w dolnym położeniu, pozwala na to na ładowanie BB's metodą grawitacyjną bezpośrednio z pojemnika.

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

Mechaniczne przyrządy celownicze

MP German wyposażony wykorzystuje mechaniczne przyrządy celownicze: regulowaną w pionie i poziomie szczerbinę oraz stałą muszkę.

Mechanizm spustowy SA

W wiatrówce zastosowano **mechanizm spustowy SA** (single action), co oznacza, że w celu oddanie pierwszego strzału wymagane jest ręczne przeładowanie.

Zaletą tego rozwiązania jest przede wszystkim prosta i instynktowna obsługa, co powoduje, że wiatrówka MP German świetnie sprawdzi się także w rękach osób rozpoczynających swoją przygodę ze strzelectwem pneumatycznym

Podczas przenoszenia lub przechowywania **mechanizm spustowy można zablokować** za pomocą bezpiecznika usytuowanego na dole szkieletu.