

Link do produktu: <https://pentagon.pl/replika-rewolwer-asg-smithwesson-mp-r8-6-mm-p-12491.html>



Replika rewolwer ASG Smith&Wesson M&P R8 6 mm

Cena	409,00 zł
Numer katalogowy	343-041
Kod producenta	2.6447
Kod EAN	4000844663849
Materiał konstrukcji/szkieletu/body	polimer
Typ zasilania	CO2 12 g
Producent	Smith&Wesson/Umarex, Niemcy
Marka	Smith and Wesson

Opis produktu

Smith&Wesson M&P R8 6 mm to **efektowna replika na CO₂**, o prędkości początkowej 120 m/s, w której do ładowania kulek zastosowano atrapy nabojów.

Replika wiernie odwzorowuje rewolwer Smith&Wesson M&P R8 z serii Performance Center, efektownie łącząc klasyczną linię z nowoczesną technologią.

Nowoczesny design

Rewolwer ma solidną konstrukcją wykonaną w z metali (lufa wewnętrzna, łuski, drobne części) i polimeru (szkielet, bębenek i chwyt). Na lufie zewnętrznej i szkielecie naniesiono licencjonowane oznaczenia Smith & Wesson.

W replice lufę o nowoczesnym profilu o długości 116 mm, dzięki czemu rewolwer ma duży zasięg i może być z powodzeniem wykorzystywany nawet do strzelań tarczowych.

Smith&Wesson M&P R8" wykorzystuje mechaniczne przyrządy celownicze w postaci stałej muszki oraz szczerbinki regulowanej w poziomie. Pod lufą znajduje się krótka szyna Picatinny, na której możemy zamontować laserowy wskaźnik celu lub latarkę.

Za komfort strzelania oraz wygodny chwyt rewolweru odpowiadają **gumowane okładziny** z anatomicznymi wycięciami na palce.

Obrotowy bębenek ładowany łuskami

Rewolwer ma realistyczny system ładowania, wiernie naśladujący mechanizm rewolweru Smith Wesson, składający się z obrotowego bębna oraz **metalowych atrap nabojów**, w których umieszczamy kulki asg.

Po umieszczeniu kulek w łuskach (1 kulka w łusce) tak przygotowane kartridże ładujemy do 8-strzałowego bębna. Łuski są wielorazowego użytku, jednak dla większego komfortu warto zaopatrzyć się w ich zapas.

Wysoka prędkość początkowa

Rewolwer zasilany jest sprężonym dwutlenkiem węgla dostarczającym z 12 g kapsuły CO₂. Wystrzelone kulki osiąga dużą prędkość początkową sięgającą ok. **395 fps**, co pozwala na celne strzelanie na dystansie ponad 30 m.

Ładowanie i wymiana kapsuły CO₂ jest proste i zajmuje zaledwie kilka sekund. Wystarczy unieść do góry gumową okładzinę, umieścić kapsułę w chwycie i dokręcić nabój za pomocą zintegrowanej śruby.

Kapsuła pozwala na oddanie około 60 strzałów o wyrównanej prędkości początkowej. Należy pamiętać, że największy wpływ na liczbę strzałów ma temperatura powietrza oraz dynamika, z jaką strzelamy.

Mechanizm spustowy SA/DA

W rewolwerze zastosowano klasyczny **mechanizm spustowy podwójnego działania SA/DA**, co oznacza, że oddanie może odbywać się z samonapinania lub po uprzednim odciągnięciu kurka.

Podczas transportu lub przenoszenia mechanizm spustowy można zablokować za pomocą bezpiecznika nastawnego zlokalizowanego po lewej stronie szkieletu.