

Link do produktu: <https://pentagon.pl/replika-rewolwer-asg-smithwesson-629-classic-6-mm-6-5-p-12490.html>



## Replika rewolwer ASG Smith&Wesson 629 Classic 6 mm 6,5"

Cena	<b>909,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>343-064</b>
Kod producenta	<b>2.6468</b>
Kod EAN	<b>4000844739957</b>
Materiał konstrukcji/szkieletu/body	<b>metal</b>
Hop-up	<b>jest regulowany</b>
Tryb ognia	<b>ogień pojedynczy</b>
Typ zasilania	<b>CO2 12 g</b>
Producent	<b>Smith&amp;Wesson/Umarex, Niemcy</b>
Marka	<b>Smith and Wesson</b>

### Opis produktu

**Smith&Wesson 629 6 mm 6,5"** to **mocna replika asg na CO<sub>2</sub>**, będąca wierną repliką protoplasty współczesnych rewolwerów Magnum — modelu 629, który stał się sławny dzięki serii filmów „Bрудny Harry” z Clintem Eastwoodem.

Ciężka metalowa konstrukcja, duża wydajność strzałów z kapsuły oraz realistyczny system ładowania — to najważniejsze zalety repliki Smith&Wesson 629.

### Klasyczny rewolwer Magnum

Rewolwer ma ciężką konstrukcję wykonaną **w całości z metalu** (szkielet, lufa wewnętrzna, bębenek) polerowanego na wysoki połysk. Jedynie profilowane **okładziny wykonano z miękkiej, antypoślizgowej gumy**.

Na lufie i szkielecie naniesiono licencjonowane oznaczenia Smith & Wesson. **Wiatrówka ma 6,5" lufę**, dzięki czemu rewolwer może z powodzeniem strzelać także na większym dystansie. **Smith&Wesson 629** wykorzystuje mechaniczne przyrządy celownicze w postaci stałej muszki (z kontrastową wkładką) oraz **szczerbinki regulowanej w pionie i poziomie**. Za komfort strzelania i wygodny chwyt rewolweru odpowiadają gumowane okładziny z anatomicznymi wycięciami na palce.

### Obrotowy bębenek ładowany łuskami

Rewolwer ma realistyczny mechanizm ładowania, efektywnie naśladujący mechanizm rewolweru Smith Wesson. System składa się z obrotowego bębna oraz **metalowych atrap nabożów**, w których umieszczamy polimerowe kulki BB 6 mm. Po wsunięciu kulek do w mosiężnych łusce (1 BB w łusce) tak przygotowane kartridże ładujemy do 6-komorowego bębna. Po wystrzeleniu kulek atrapy amunicji można wypchnąć z bębna za pomocą wyrzutnika, identycznie jak w oryginale. Łuski są wielorazowego użytku, jednak dla większego komfortu warto zaopatrzyć się w ich zapas.

### Imponująca wydajność strzałów

Rewolwer zasilany jest sprężonym dwutlenkiem węgla dostarczonym z 12 g kapsuły CO<sub>2</sub>. Wystrzelone kulki osiągają dużą **prędkość początkową sięgającą ok. 140 m/s**, co pozwala na celne strzelanie na dystansie ponad 30 m. Ładowanie i wymiana kapsuły CO<sub>2</sub> jest proste i zajmuje zaledwie kilka sekund. Wystarczy odsunąć chwyt, umieścić kapsułę w chwycie i dokręcić nabój za pomocą klucza, który jest na stałe zamocowany do okładziny. Rewolwer cechuje się imponującą wydajnością strzałów. Wykorzystując markową kapsułę, możemy oddać nawet **do 160 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 **mechanizm spustowy podwójnego działania SA/DA**, co oznacza, że oddanie strzału może odbywać się z samonapinania lub po uprzednim odciągnięciu kurka. Po załadowaniu rewolweru mechanizm spustowy można zablokować, za pomocą bezpiecznika (atrapa dźwigni zaczepu bębena) umieszczonego po lewej stronie szkieletu.

Q