

Link do produktu: <https://pentagon.pl/rewolwer-wiatrowka-smithwesson-m29-4-5-mm-8-i-3-8-p-12519.html>

## Rewolwer wiatrówka Smith&Wesson M29 4,5 mm 8 i 3/8"

Cena	<b>869,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>343-057</b>
Kod producenta	<b>5.8385</b>
Kod EAN	<b>4000844740090</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 spustu	<b>DA/SA (double action/single action - podwójnego/pojedynczego działania)</b>
Magazynek	<b>jest</b>
Klasa celności	<b>rekreacyjna</b>
Kaliber [mm]	<b>4,5 mm</b>
Materiał obudowy	<b>metal</b>
Materiał okładzin	<b>tworzywo sztuczne</b>
Producent	<b>Smith&amp;Wesson/Umarex, Niemcy</b>
Marka	<b>Smith and Wesson</b>
Elementy zestawu wiatrówki	<b>komplet łusek</b>
Typ śrutu	<b>BB</b>

### Opis produktu

**Smith&Wesson M29 4,5 mm 8 3/8"** to wiatrówka CO2, będącą wierną repliką protoplasty współczesnych rewolwerów Magnum — modelu M29, który stał się sławny dzięki serii filmów „Brudny Harry” z Clintem Eastwoodem.

Ciężka metalowa konstrukcja, imponująca wydajność strzałów oraz realistyczny system ładowania — to najważniejsze zalety wiatrówki Smith&Wesson M29.

### Klasyczny rewolwer Magnum

Rewolwer ma ciężką konstrukcję wykonaną **w całości z metalu** (szkielet, lufa wewnętrzna, bębenek) polerowanego na wysoki połysk. Z tworzywa wykonano jedynie drewnopodobne okładziny podkreślające klasyczny styl rewolweru.

Na lufie i szkielecie naniesiono licencjonowane oznaczenia Smith & Wesson. **Wiatrówka ma 8 3/8" lufę**, dzięki czemu rewolwer może z powodzeniem strzelać także na większym dystansie. Smith&Wesson M29 wykorzystuje mechaniczne przyrządy celownicze w postaci stałej muszki (z kontrastową wkładką) oraz **szczyrbinki regulowanej w pionie i poziomie**. Klasyczny styl rewolweru podkreśla łagodnie profilowany chwyt z antypoślizgowym teksturowaniem.

### Obrotowy bębenek ładowany łuskami

Rewolwer ma realistyczny mechanizm ładowania, efektownie naśladujący mechanizm rewolweru Smith Wesson. System

---

składa się z obrotowego bębna oraz **metalowych atrap nabojów**, w których umieszczamy stalowy śrut BB's. Po wsunięciu kulek 4,5 mm w łuskach (1 BB w łusce) tak przygotowane kartridże ładujemy do 6-strzałowego bębna. Po wystrzeleniu śrutu atrapy nabojów 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 dostarczanym z 12 g kapsuły CO<sub>2</sub>. Wystrzelony śrut BB's osiąga dużą **prędkość początkową sięgającą ok. 135 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. Podczas transportu lub przenoszenia mechanizm spustowy można zablokować za pomocą bezpiecznika nastawnego (zwalniacz bębna) zlokalizowanego po lewej stronie szkieletu.