

Link do produktu: <https://pentagon.pl/rewolwer-czarnoprochowy-1858-remington-new-model-army-moletowany-chwytt-steel-sheriff-5-5-44-pietta-p-14965.html>



## Rewolwer Czarnoprochowy 1858 Remington New Model Army Moletowany Chwytt Steel Sheriff 5,5" .44 Pietta

Cena	<b>1 980,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>RGASH44LC</b>
Kod producenta	<b>RGASH44LC</b>
Producent	<b>Pietta</b>

### Opis produktu

**Remington 1858 New Model Sheriff .44**, sześcioprowadzący kapiszonowy rewolwer czarnoprochowy firmy **Remington** w kalibrze **.44**, ładowany odprzodowo z **ramą stalową zamkniętą** oksydowaną na czarno. Wersja (**LC**) z **moletowanymi** okładkami chwytu.

**Remington** był pierwszym rewolwerem który posiadał tzw. **zamknięty szkielet** (jednoczęściowy szkielet otaczał bęben z nabojami), co czyniło go bardziej niezawodnym od współczesnych mu rewolwerów Colta, w które miały szkielet otwarty. Zamknięty szkielet zapewniał też większą sztywność konstrukcji. Kolejną zaletą była możliwość szybkiego wyjęcia bębna i założenia nowego, już załadowanego. Bęben cylindryczny z prostokątnymi wycięciami dla zatrzasku bębna. Lufa z półkolistą muszką wkręcana w szkielet. Produkowany w latach 1863-1875, w dwóch kalibrach, **.36 cal** model **Navy** (dla marynarki) oraz **.44 cal** model **Army** (dla armii). Szacuje się, że fabrykę opuściło około 122 000 egzemplarzy tego modelu. Używany na Dzikim Zachodzie w dwóch wersjach tj.: w oryginalnej kapiszonowej oraz w konwersji na naboje scalone.

**Budowa** - stalowa rama, oksydowana na czarno. Moletowane okładki chwytu wykonane z drewna orzechowego. Oktagonalna krótkalufa o **długości 5.5"**, skok gwintu 1-30". Kabłąk spustowy (osłona) wykonany z mosiądzu.

**Spust** - mechanizm naciągania języka spustowego umożliwia dwie pozycje: pół napiętą przeznaczoną do zakładania kapiszonów na kominki oraz napiętą w celu oddania strzału.

**Pobojczyk** - dźwigniowy (stempel) taki sam jak w klasycznym rewolwerze typu Colt. Umieszczony zawiasowo pod lufą rewolweru, przeznaczony do dociskania kul ołowianych w komorach bębna. Dźwignia pobojczyka rozszerza się ku tyłowi, dzięki czemu broń miała bardziej opływowy kształt i nie zaczepiała o brzeg kabury.

**Remington Model 1858** był ulubioną bronią Williama F. "Buffalo Billa" Cody'iego. Egzemplarz tej broni, należący do Willa, można zobaczyć w siedzibie **Remington Arms Company** wraz z odręcznie napisaną przez niego notką o treści: „**Ten stary rewolwer Remingtona nosiłem i używałem przez wiele lat, w wojnach z Indianami i do zabijania bizonów. I nigdy mnie nie zawiódł.**„ Warto podkreślić, że Buffalo Bill był tak przywiązany do swojej broni, że używał jej nawet po pojawianiu się nowocześniejszych rewolwerów na nabój zespolony. Źródłem tego przywiązania można upatrywać w dużej celności i mocy obalającej tego rewolweru. Pociski wystrzelone z Remingtona 1858 były zdolne, w

---

zależności od ilości i jakości użytego prochu, do osiągnięcia znacznych prędkości wylotowych, od 168 do 393 i więcej metrów na sekundę. Dla porównania prędkość początkowa pocisku wystrzelonego z pistoletu P-64, wynosi 305 metrów na sekundę.

**Dane techniczne:**

**Producent: Pietta, Włochy**

**Kaliber: .44**

**Bęben: 6 komór**

**Rama: zamknięta - stalowa, oksydowana**

**Materiał rękojeści: orzech włoski (olejowany) moletowany**

**Materiał chwytu: stal**

**Lufa: oktagonalna, gwintowana**

**Długość całkowita: 313.18 mm / 12.33"**

**Długość lufy: 139.70 mm / 5.5"**

**Skok gwintu: 1:30"**

**Waga: 1200 g**

**Zalecana kula: .451/.454**

**Zalecany pocisk: .450 Conical**

**Zalecany smar do zasmarowywania komór: Lightning No.1**

**Zalecana przybitka: filcowa lub kasza manna**

**Zalecana naważka prochu FFFG: 19-22 grains**

**Zalecane Kapiszony: 1075 RWS Dynamit Nobel/ Remington No.10/S&B 4.0**

**Przed zakupem prosimy o kontakt telefoniczny, przy zakupie sprawdzamy spasowanie, osiowość i szczelinę w sprzedawanym egzemplarzu.**

**Produkt sprzedawany jedynie osobom pełnoletnim.**

**Produkt dostępny na zamówienie, czas realizacji zamówienia to 3-5 dni roboczych.**