

Link do produktu: <https://www.gunszop.pl/pistolet-beretta-92-fs-inox-wlochy-kal-9mm-para-p-8741.html>

Pistolet BERETTA 92 FS INOX Włochy kal. 9mm PARA

Cena	6 000,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	007872
Produkt koncesjonowany	Brak możliwości zakupu on-line
Zakup produktów koncesjonowanych	ZAREZERWUJ
Raty 0% na broń	RATY 0%
Dostawa	TRASA

Opis produktu

Pistolet BERETTA 92 FS INOX Włochy kal. 9mm PARA

Wyprodukowany przez włoską firmę [Beretta](#) pistolet Beretta 92 FS zasilany amunicją 9x19 mm, z lufą 4,92", w kolorze Inox, produkcją Włochy

Beretta 92FS Inox powstała w czasach, gdy nikt jeszcze nie ścigał się na milimetry i gramy. Projektanci zakładali, że broń ma wytrzymać lata intensywnego użytkowania, a nie tylko dobrze wyglądać w kaburze. Stąd jej gabaryty i masa. To pełnowymiarowa konstrukcja, która od początku została podporządkowana trwałości i powtarzalnej pracy mechaniki. W wersji Inox ten charakter widać wyraźnie, bo stal nierdzewna nie ukrywa kształtów ani detali. Nic tu nie jest przypadkowe.

Ten egzemplarz pochodzi z włoskiej produkcji. Z tej samej fabryki, w której marka Beretta wypracowała swoją pozycję i w której przez dekady powstawały jej kluczowe konstrukcje. Dla wielu osób ma to znaczenie większe niż samo oznaczenie na zamku. Włoskie 92FS są znane z równego spasowania i jakości obróbki, która wynika z doświadczenia, a nie z kompromisów kosztowych.

Od strony technicznej to czysta klasyka Beretty. Krótki odrzut lufy, ryglowanie rygłem wahliwym i charakterystyczny zamek z otwartą górą. To rozwiązanie sprawdziło się w praktyce. Duże okno wyrzutowe ułatwia pracę mechanizmu i zmniejsza podatność na zacięcia, nawet wtedy, gdy broń nie jest idealnie czysta. Zamek pracuje gładko, bez nerwowych ruchów, a całość sprawia wrażenie solidnej i „pełnej” w działaniu.

Mechanizm spustowy SA/DA jest dokładnie taki, jakiego można się spodziewać po broni służbowej z tego okresu. Pierwszy strzał wymaga dłuższego i cięższego ściągnięcia, kolejne są krótsze i bardziej przewidywalne. Zewnętrzny kurek oraz skrzydełkowy bezpiecznik, który jednocześnie pozwala bezpiecznie zwolnić napięcie kurka, tworzą układ prosty i logiczny. Nie trzeba się domyślać, co robi dany element.

Lufa o długości 125 mm, w połączeniu z masą pistoletu, przekłada się na spokojne zachowanie przy strzale. Odrzut jest rozłożony w czasie, broń nie podskakuje gwałtownie i łatwo wraca na linię celowania. Właśnie dlatego przez lata 92FS był postrzegany jako pistolet przyjazny w strzelaniu, nawet dla osób, które dopiero nabierały doświadczenia.

Chwył jest szeroki, bo musi pomieścić dwurzędowy magazynek mieszczący 15 naboju. Nie każdemu będzie pasował idealnie, ale przy większych dłoniach daje stabilność i dobre wypełnienie. Okładziny są proste, plastikowe, bez prób poprawiania ergonomii na siłę. To rozwiązanie użytkowe, nie pokazowe. Przyrządy celownicze pozostają klasyczne i stałe. Bez regulacji,

bez zbędnych dodatków. Zostały dobrane tak, żeby po prostu spełniały swoją rolę i nie wymagały ciągłej uwagi.

Historia modelu 92FS nie jest dodatkiem do opisu, tylko jego naturalnym tłem. Konstrukcja powstała na potrzeby amerykańskiego konkursu, który miał wyłonić następcę Colta 1911. Beretta okazała się lepsza od propozycji SIG Sauer, Browninga i Smith & Wesson. Pod oznaczeniem M9 trafiła na uzbrojenie armii USA, a później do wielu innych formacji na świecie.

Nie jest to pistolet do dyskretnego noszenia. Gabaryty i masa skutecznie to utrudniają. Jest za to bardzo stabilny, przewidywalny i odporny na intensywne użytkowanie. Sprawdza się tam, gdzie liczy się kultura pracy i to, że broń zachowuje się tak samo niezależnie od warunków.

Cechy produktu:

- Pistolet samopowtarzalny, pełnowymiarowy
- Wersja INOX ze stali nierdzewnej
- Produkcja włoska (Made in Italy)
- Mechanizm krótkiego odrzutu lufy
- Ryglowanie rygłem wahliwym
- Mechanizm spustowy SA/DA
- Zewnętrzny kurek
- Skrzydełkowy bezpiecznik z funkcją zwalniania napiętego kurka (decocker)
- Charakterystyczny zamek z otwartą górą
- Stałe przyrządy celownicze
- Dwurzędowy magazynek
- Magazynek zapasowy w zestawie

Dane techniczne:

- Kaliber: 9×19 mm
- Długość lufy: 125 mm
- Pojemność magazynka: 15 nabojów
- Długość całkowita: 217 mm
- Wysokość: 143 mm
- Szerokość: 38 mm
- Masa (bez magazynka): ok. 945-975 g
- Mechanizm spustowy: Single Action / Double Action
- Przyrządy celownicze: Stałe
- Materiał: stal nierdzewna / lekki stop
- Okładziny chwytu: tworzywo sztuczne

Na zakup broni wymagane jest pozwolenie! towar podlegający kontroli obrotu z zagranicą zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. (DZ.U. z 2014 r. poz 194). Uwaga, poszczególne partie mogą różnić się elementami zestawu dołączonego do broni.

FAQ

☐☐ Jakie są wymiary Beretty 92FS Inox? [Rozwiń ▼](#)

Długość całkowita ok. 217 mm, wysokość ok. 137 mm, szerokość ok. 38 mm.

☐☐ Jaka jest długość lufy i masa tej konstrukcji? [Rozwiń ▼](#)

Lufa ma ok. 125 mm (4.9"). Masa rozładowanej sztuki to zwykle okolice 945 g / 33.3 oz (zależnie od wersji i wyposażenia).

☐☐ Co dokładnie oznacza spust DA/SA w 92FS? [Rozwiń ▼](#)

Pierwszy strzał możesz oddać z kurka spuszczonego: długi i cięższy ruch (DA) jednocześnie napina i zwalnia kurek. Po strzale zamek napina kurek i kolejne strzały są krótsze oraz lżejsze (SA).

☐☐ Bezpiecznik w 92FS: co robi i czemu jest na zamku? [Rozwiń ▼](#)

W 92FS skrzydełka na zamku działają jako bezpiecznik z funkcją zwolnienia kurka (safety/decocker). To oznacza: możesz bezpiecznie zrzucić napięcie kurka i jednocześnie odciąć mechanizm spustowy w pozycji „SAFE”.

☐☐ Co oznacza „Inox” w 92FS Inox? [Rozwiń ▼](#)

To wersja o „stainless look”: zamek i lufa są ze stali nierdzewnej, a szkielet jest stopem lekkim wykończonym kolorystycznie pod

całość (zależnie od wariantu).

Jaka jest pojemność magazynka [Rozwiń ▼](#)

Standardowo 15 nabojów w magazynku dwurzędowym.

Czy Beretta 92FS Inox nada się do IPSC [Rozwiń ▼](#)

Tak, jeśli podchodzisz do tego świadomie. 92FS da się spokojnie prowadzić w IPSC, ale musisz zaakceptować jej „oldschool”: brak OR i kilka cech konstrukcji, które dziś po prostu nie pomagają w tempie i modernizacji.