

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/cz-75-tactical-sport-kal-9mm-luger-dual-tone-p-2218.html>

CZ 75 Tactical Sport kal. 9mm Luger, dual tone



Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	0474-0706-MCFNABX
Producent	Česká zbrojovka
Kaliber	9mm LUGER

Opis produktu

Pistolety CZ model 75 są bronią samopowtarzalną produkowaną w kilku wersjach, tak aby zaspokoić potrzeby każdego klienta.

CZ 75 TS (tactical sport) to półautomatyczna pistolet z zamkniętym zamkiem. Ten model pistoletu został zaprojektowany do strzelania konkurencji zgodnie ze światowymi zasadami IPSC (International Practical Shooting Confederation). Pistolet umożliwia szybkie i dokładne strzelanie w bardzo krótkim czasie.

Model modelu pistoletu CZ 75 TS pochodzi ze standardowego modelu CZ 75.

DANE TECHNICZNE:

Waga: 1,27 kg
Kaliber: 9 mm Luger, 40 S&W
Rama: Polimerowa
Chwył: drewno orzechowe
Spust: SA
Bezpieczeństwo: manualny bezpiecznik, blokada kurka ,
Przyrządy celownicze: tradycyjne
Pojemność magazynka: 9 mm Luger (20), 40 S&W (17)
Wysokość, szerokość, długość: 150x45x225 mm
Długość lufy 130 mm

Czechosłowacka firma CZ powstała w Pradze w roku 1921, jako Zbrojovka Praha, ale dopiero po przenosinach w roku 1926 do Brna rozpoczął się sławny okres prosperity związanej ze znakomitymi konstrukcjami braci Emanuela (karabin samopowtarzalny ZH-29) i Vaclava (rkm ZB 26 i Bren) Holków. Pistolety tej firmy nigdy nie osiągnęły sławy równej broni długiej CZ, i słusznie, bo dysproporcja była zbyt duża. Kolejne pistolety Nickla, wzór 22 i wzór 24 na nabój 9x17 Browninga oraz wzór 27 na nabój 7,65x17SR powielają ten sam, niewygodny w użyciu i nadmiernie skomplikowany mechanizm, zupełnie niepotrzebnie przy użyciu tak słabych nabołów ryglowany przez obrót lufy. Tuż przed końcem pierwszej republiki czechosłowackiej, w 1938 roku przyjęto do uzbrojenia chyba jeszcze gorszy, jeśli to w ogóle możliwe, pistolet konstrukcji Frantiska Myski, nareszcie z zamkiem swobodnym, ale za to o rozmiarach i masie niemal Colta wzór 1911, mimo że strzelający nabojem 9x17 Browninga. Jest to o tyle zadziwiające, że po wojnie ten sam Myska skonstruował zupełnie przyzwoity i nowatorski pistolet wzór 52 na silny nabój 7,62x25, ryglowany rolkami. W połowie lat siedemdziesiątych bracia Kouchy, znani z konstrukcji pistoletu maszynowego Skorpion (wzór 61), zbudowali kolejny pistolet, który rozstawił czeskie fabryki broni na cały świat — CZ 75, stanowiący już dzisiaj klasykę na miarę Colta wzór 1911. CZ 75 jest pistoletem dość konserwatywnej konstrukcji, ryglowanym przez przekoszenie lufy, ściąganej w dół po strzale przez zmodyfikowany występ prowadzący Browninga — w wersji Kouchycn ma on nerkwate wycięcie, przez które przechodzi oś zatrzaśku zamkowego. Jest to coś w rodzaju kompromisu między występem FN HP a łącznikiem Colta wzór 1911. Szkielet wykonany jest z masywnego odlewu, co wprawdzie zwiększa jego masę, ale też odporność konstrukcji. Mechanizm spustowy z samonapinaniem konstrukcji Kouchych ustanowił nowy standard, według którego mierzone są teraz wszystkie inne. W swoim czasie mówiło się, że gdyby nie fakt, że CZ 75 pochodził z Żelaznej Kurtyny, miałby duże szansę na wygraną w amerykańskim konkursie pistoletowym zamiast Beretty, co także dużo mówi o poziomie tego pistoletu. W kilka lat po CZ 75 powstał inny pistolet Kouchych, konstruowany z myślą o zastąpieniu przestarzałych już pistoletów CZ 50 i 70, w jakie uzbrojona była milicja. Nowy pistolet, CZ 83, strzelał

również nabojem 7,65x17SR Browninga i miał zamek swobodny, ale jego dwurzędowy magazynek mieścił 13 nabojów - dwa razy tyle co poprzednik. W połowie lat osiemdziesiątych pistolet CZ 75 został zmodyfikowany przez dodanie blokady iglicy oraz obustronnych bezpiecznika i zatrzasku zamkowego. Pistolet ten nazwano CZ 85. Najnowszym pistoletem CZ, powstałym już po rozpadzie Czechosłowacji jest CZ 100, po raz pierwszy prezentowany na targach IWA'94 w Norymberdze. Jest to broń zupełnie nowej generacji, z chwytem z tworzyw sztucznych, z mechanizmem samonapinającym, bezkurkowym mechanizmem spustowym, będąca czeską odpowiedzią na sukces austriackiego Glocka.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY:

Mechanizm spustowy pojedynczego działania (SA)

Trzpień spustu wykonany z tworzywa sztucznego, wyposażony w opcję korekcji przesuwu spustowego przed rozładowaniem (przy użyciu górnej śruby) i po rozładowaniu (przy użyciu dolnej śruby)

Śruby regulacyjne są ustawiane przez producenta

Kurek sportowy specjalnie przystosowany do zmniejszenia siły nacisku na spust

Przedłużony uchwyt magazynka, okładziny wykonane z drewna orzechowego

Prowadnica magazynka wykonana z tworzywa sztucznego do szybkiego włożenia magazynu do ramy pistoletu

Błyszczący niebieski suwak, srebrna polimerowa rama.

Opakowanie zawiera 3 szt. magazynków