

# CZ Mod. CZ TS CZECHMATE

**Hersteller:** CZ Uhersky Brod

**Kaliber:** 9mmLuger

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

## Beschreibung:

Wettkampfwaffe für die IPSC Open-Class mit 4 Kammer-Kompensator Die Pistole CZ 75 TS CZECHMATE im Kaliber 9 mm Luger ist der neueste Zuwachs in die Familie der Pistolen Tactical Sports, die vor allem für das Sportschießen nach den IPSC-Regeln, Division Open bestimmt sind. Diese Pistole ist absoluter Gipfel nicht nur durch präzise Verarbeitung, sondern auch durch umfangreiches Zubehör bereits in der Grundausführung. Sie wird kundenspezifisch hergestellt, deswegen ist die Qualität der Verarbeitung voll mit Wettkampfpistolen vergleichbar, gebaut direkt nach Wünschen der IPSC-Schützen. Die einzelnen Teile sind exzellent eingepasst, eingeschossen und getestet. Bestandteil jeder Waffe ist ein Kompensator mit vier Kammern, eine Mutter für das Schießen ohne Kompensator, Verschlussfang mit verlängerter Schlittengrifffläche, Verschlussfang ohne Schlittengrifffläche, körperegerecht geformte Griffschalen aus Aluminium mit neuem Typ des Anrauens und seitliche Montage für den Kollimator C-more. - Montage und C-More RedDot-Getunter SA-Abzug- Alu-Griffschalen- komplett mit 2x 20-Schuß Magazinen- reichhaltiges Zubehör Technische Daten: - Material Griffstück: Stahl- Lauflänge: 130 mm- Maße: 266x140x62 mm- Gewicht: 1.490g- Abzug: SA Lieferung zum SONDERPREIS solange Vorrat reicht

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Ceska Zbrojovka A.S., Svatopluka Ceha 1283, 688 27 Uhersky Brod, CZECHIA, Web: [www.czub.cz/de/kontakte/](http://www.czub.cz/de/kontakte/)

Artikelnr.: 276806\_G252804

Wettkampfwaffe für die IPSC Open-Class mit 4 Kammer-Kompensator.

3.149,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

**TRIEBEL Jagd- und Sportwaffen GmbH**

Schönwalder Straße 12  
13585 Berlin  
Berlin

**Telefon:**

0303355001

**Fax:**

0303366231

**E-Mail:**

info@triebel.de

**Webseite:**

[www.triebel.de](http://www.triebel.de)