

# CZ

## P-10 S - 9mmLuger

**Hersteller:** CZ  
**Modell:** P-10 S  
**Kaliber:** 9mmLuger  
**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

Die branchenführende CZ P-10-Serie umfasst eine umfangreiche Auswahl an Größen: Supercompact (CZ P-10 M), Subcompact (CZ P-10 S), Compact (CZ P-10 C), Semi-Compact (CZ P-10 SC) bis hin zur Standardgröße (CZ P-10 F). Die meisten Modelle sind für die einfache Montage von Reflexvisieren ausgerüstet. Alle CZ P-10-Pistolen zeichnen sich durch maximale Zuverlässigkeit, hohe Präzision, lange Lebensdauer und intuitive Bedienbarkeit aus.

Das richtungsweisende Ergonomie-Design DiFEND zeichnet für das charakteristische Checkering des Griffstücks verantwortlich und trägt erheblich zur Benutzerfreundlichkeit bei. Das erste Modell dieser Serie, die kompakte CZ P-10 C, wurde von der renommierten amerikanischen Zeitschrift Guns & Ammo als Pistole des Jahres 2017 ausgezeichnet.

Eine kraftvolle Subcompact-Pistole mit hoher Magazinkapazität, optimiert für das verdeckte Tragen, die gleichzeitig höchstmöglichen Schießkomfort, Zuverlässigkeit und Genauigkeit bietet. Die 12+1-Magazinkapazität, die in dieser Klasse beeindruckend ist, kann dank des austauschbaren Magazinbodens rasch um zwei weitere Patronen im Kaliber 9x19 mm erweitert werden.

### Technische Daten

Gesamtmaße 116x32x170  
Lauflänge 89,5 mm  
Gewicht mit leerem Magazin [g] 710  
Kaliber 9 x 19  
Magazinkapazität 12  
Abzug SFDA  
Griffstück Polymer, glasfaser-verstärkt  
Sicherheitselemente Abzugssicherung | Abzugsstangensicherung | Blockierung des Schlagbolzens  
Größe Subcompact  
Abzugswiderstand  $25 \pm 4$  N  
Abzugsweg [mm]  $9 \pm 1$   
Rückstellweg [mm] 4

ArtikelNr.: 207518\_G347268

570,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### Wald & Flur GmbH

Country-Living, Jagd & Hund

Drachenburgstr. 87  
53179 Bonn  
Nordrhein-Westfalen

#### Telefon:

0228 / 522 67 884

#### E-Mail:

shop@waldundflur.de

#### Webseite:

www.waldundflur.de