

# CZ Scorpion Evo 3 S1

**Kaliber:** Kurzwaffen - Pistolen Kal. 9 mm

**Kategorie:** 9 mm Luger

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Unsere Beschreibung zum "CZ - Pistole Scorpion Evo 3 S1" Mit der CZ Pistole Scorpion Evo 3 S1 hat der tschechische Hersteller Česká zbrojovka a.s eine Pistole geschaffen, welche vielen Jägern und Sicherheitsunternehmen neue Möglichkeiten des Kurzwaffeneinsatzes bietet. Zu dieser Waffe gibt es einen BKA Feststellungsbescheid, der die Waffe als Pistole definiert, für diese Pistole gibt es keine sportliche Zulassung. Im Polizei- und Militärbereich konnte die Scorpion Evo 3 bereits weltweit die äußerst anspruchsvollen Anwender überzeugen. Der Rahmen besteht aus hochbeständigem, glasfaserverstärktem Polymer mit sehr geringem Gewicht. Wie Sie in dem Video (unterhalb der Artikelbeschreibung) sehen können ist der Verschlussfanghebel ergonomisch angeordnet und ermöglicht ein schnelles Durchladen. Weiterhin verfügt die Pistole über eine klappbare und längenverstellbare Schulterstütze, die ebenfalls aus hochbeständigem Polymer hergestellt wurde. Sie ermöglicht es, den optimalen Anschlag je nach körperlicher Konstitution oder taktischem Zubehör zu wählen. Der Abzug ist beim zusammengeklappten Schaft sicher und bequem erreichbar. Weitere Eigenschaften und Standards, die diese Waffe erfüllt:  MIL-STD-1913 Schienen  Klappschaft  inklusive 20-Schuss-Magazin  Farbe:  schwarz  Abzug:  Direktabzug  Visierung:  offene Visierung  Montagevorbereitung:  Picatinny-Schiene  Kaliber:  9 mm Luger  Typ:  Selbstladepistole  Gewicht, kg:  2,55  Lauflänge in mm:  196  Mündungsgewinde:  M18x1  Magazinkapazität:  20  Gesamtlänge in mm:  615-665  Magazin:  20 Schuss Magazin herausnehmbar

Artikelnr.: SW10486

1.299,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### 1MOA GmbH

Akademie für Jäger und Sportschützen

Lehmbergtal 6  
07646 Tröbnitz  
Thüringen

### Telefon:

+49 36428 148772

### Mobil:

01714888897

### E-Mail:

tobias.bieritz@moderne-schiesslehre.de

### Webseite:

www.moderne-schiesslehre.de