

-CZ- CZ Shadow2 Optic Ready - 9mmLuger

1.799,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: -CZ-

Modell: CZ Shadow2 Optic Ready

Kaliber: 9mmLuger

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

CZ Shadow2 Optic Ready

Die CZ Shadow II OR (OR = Optics Ready) ist die nächste Generation der heute schon legendären CZ 75 SP-01 Shadow und besticht vor allem durch die einfache Möglichkeit, eine Vielzahl an Visierungen verschiedenster Hersteller über eine spezielle Montageplatte montieren zu können.

Die Shadow II OR wird mit einem Stahlrahmen und Aluminiumgriffschalen geliefert. Bei ihrer Konstruktion wurden alle wesentlichen Waffenteile modernisiert: Verschluss und Rahmen erlauben dabei in Verbindung mit der Laufverlängerung eine schnellere und dynamischere Schussfolge, wobei die Rahmenform einen bequemerem, höheren Griff zur Laufachse unterstützt. Durch die Gewichtserhöhung an Rahmenvorderteil und Verschluss wird der Rückschlag der Waffe minimiert, während das Magazinsperrstück besser zugänglich ist und sich in drei Positionen einstellen lässt.

Das markante Checkering am Griffstück sorgt jederzeit für einen absolut zuverlässigen, rutschsicheren Halt. Zusammen mit dem verbesserten Abzugsmechanismus, dem niedrigeren Widerstand und dem verkürzten Reset bietet die CZ Shadow II OR dem Schützen eine zuverlässige, optisch individuell modifizierbare und vor allem zuverlässig präzise Pistole.
Technische Details: Kaliber: 9 mm Luger - Abzug: SA/DA - Magazinkapazität: 19 Patronen - Lauflänge: 125 mm - Abmessungen (LxBxH): 157x34x217 mm - Gewicht: 1328 g Waffe ohne Anbauteile



Anbieterinformationen

ATLAS Shooting by B.U.K. GmbH

Bogenstr. 1
91233 Neunkirchen am Sand
Bayern

Telefon:

0159 040 13 109

Fax:

09123 - 96 20 81

E-Mail:

office@atlas-taktik.de

Webseite:

www.atlas-shooting.de

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.