

CZ Scorpion Evo 3 S1

1.475,18 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: CZ

Modell: Scorpion Evo 3 S1

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

[-] einfach kontrollierbar, leicht zu zerlegen und hochpräzise [-] praktische Picatinny-Schiene für Zubehör [-] für beidseitige Bedienung ausgelegt [-] gilt als Kurzwaaffe = 20 Schuss Magazinkapazität

Niedrigeres Gewicht, überzeugende Ergonomie, Präzision, extreme Funktionssicherheit unter allen Temperatur- und Umweltbedingungen, intuitive Bedienbarkeit, einfaches Zerlegen und außerordentlich schnelles Nachladen sind bei der CZ Scorpion Evo 3 S1 besonders hervorzuheben. Features der Serie CZ Scorpion EVO 3 S1 [-] Rahmen aus hochbeständigem Polymer Die hervorragende mechanische Beständigkeit und hohe Lebensdauer bei geringem Gewicht werden durch das hochbeständige glasfaserverstärkte Polymer gewährleistet. [-] Universelle Anbauschnittstelle nach MIL-STD-1913 Für Anbaugeräte nach Ihrer Wahl und Präferenzen. Einschließlich Kollimatorvisiere, taktischen Lichtern, Laseraufsätzen und sonstigen Anbaubehörs. [-] Verstellbarer und beim Schießen unbeweglicher Spannhebel Der vom Schlossträger unabhängige Spannhebel bleibt beim Schießen in der vorderen Position, was zum Bedienungskomfort beiträgt. Der Spannhebel lässt sich einfach auf die rechte oder linke Seite der Waffe verstellen, und beim Einsatz unter erschwerten Bedingungen behält er die Funktion des Verschlussanschlags in die vordere Position. [-] Doppelseitiger Sicherungshebel Es ist wichtig, dass die Waffe ergonomisch komfortabel ist. Die CZ Scorpion EVO 3 S1 ist deshalb mit doppelseitigen Bedienungselementen der Sicherung und des Magazinhalters versehen. [-] Einfach erreichbarer Verschlussfanghebel Der geschickt angeordnete Verschlussfanghebel ermöglicht ein schnelles Durchladen. Er kann intuitiv mit dem Daumen, nachdem ein neues volles Magazin eingelegt wurde, oder bequem mit dem Zeigefinger beim Linkshänderschützen betätigt werden. [-] Axial verstellbarer Pistolengriff Der axial verstellbare Pistolengriff gewährleistet immer eine bequeme und komfortable Erreichbarkeit des Abzugs in der jeweils richtigen Entfernung. [-] Klappbare teleskopische Schulterstütze Die aus hochbeständigem Polymer hergestellte Schulterstütze ist längenverstellbar und ermöglicht, den optimalen Anschlag je nach körperlicher Konstitution oder taktischem Zubehör zu wählen. [-] Magazinschacht für einen maximal schnellen Magazinwechsel geweitet Die Geschwindigkeit, die vor allem beim dynamischen Schießen wichtig ist, wird durch einen Magazinschachteinlauf erhöht, der das geladene Magazin sicher in den Magazinschacht einführt. [-] Außergewöhnlich einfache Konstruktion Die außergewöhnlich einfache Konstruktion des dynamischen, im ausbaubaren Abzugsgehäuse geführten Verschlusses, gewährleistet die sichere Funktion und vereinfacht die Wartung der Waffe. [-] Kalt geschmiedeter Lauf Im Fertigungsprozess entstehen Läufe, deren Toleranzen im Kaliberdurchmesser in den unteren tausendstel Millimetern liegen. Im Inneren wird ein Kaliberdorn geführt, der das Profil der Züge und Felder als Negativ trägt. Das ist besonders materialschonend. Pistolenvariante der Scorpion Evo unterliegt dem Verbot zur schießsportlichen Verwendung. Details dazu finden Sie im BKA Bescheid (das PDF zum Download finden Sie bei den Produktdetails). Datenblatt: Abzug Direktabzug Handspannung Nein Magazin herausnehmbar Ja Offene Visierung Ja Mündungsgewinde Laufkontur Standard Montagevorbereitung Picatinny Systemmaterial k.A. Schaftform Schubschaft Lauflänge Standardkaliber in cm 19.6 Lauflänge Magnumkaliber in cm k.A. Gesamtlänge minimal k.A. Gesamtlänge maximal 66.5

zum Produkt auf Waffenpro.de

Bei uns im Shop können Sie auch Finanzieren.



Anbieterinformationen

Waffen Pro

Bahnhofstr. 55
39261 Zerbst/Anhalt
Sachsen-Anhalt

Telefon:

03923 7381 182

E-Mail:

info@waffenpro.de

Webseite:

www.waffenpro.de

Sonstiges:

Jetzt gibt es WaffenPro auch für Händler.

Sie können Sich unter „ <https://waffenpro-b2b.com> '' registrieren.