

Glock 17 Gen5 Custom Peterssen Gunworks

Kaliber: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 9 mm

Kategorie: 9mm Luger

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Einzigartige Custom Glock
Neuwaffe- sofort ab Lager lieferbar!
Ein Gemeinschaftsprojekt von Waffenhandel Bramm und Peterssen Gunworks.

Sie haben hier die einmalige Gelegenheit eine bereits nach unseren Vorstellungen getunte Neuwaffe zu erwerben.
Wir haben für Sie die dafür notwendigen Einzelteile zusammengetragen und diese durch einen versierten Büchsenmacher und Glock-Spezialisten zusammenbauen lassen. Anschließend wurden die Waffen neu durch das Besussamt beschossen. Dieser Prozess dauert Wochen - hier ist die Waffe nun sofort lieferbar. Es handelt sich immer um Einzelstücke. Sehen Sie sich auch unsere anderen Glocks in diesem Portal an.

Die Basiswaffe ist eine Glock 17 Gen5.
Um die Präzision zu erhöhen wurde ein Timney Alpha Matchabzug mit 1,3 kg Abzugsgewicht verbaut
Als Rotpunktvisier wurde das wohl beste Visier auf dem Markt montiert, das Trijicon RMR HD mit umschaltbaren Absehen 3.25/55MOA

Damit die Waffe grifig ist und besser in der Hand liegt wurde das Griffstück gestipelt mit Hexagon Muster.
Das Laser Stippling bietet eine innovative Möglichkeit, den Griff Ihrer Glock hochwertig aufzuwerten und gleichzeitig die Griffigkeit und Kontrolle zu optimieren. Durch die präzise Lasergravur entsteht ein unverkennbare Textur auf dem Griffstück, die nicht nur das ästhetische Erscheinungsbild verbessern, sondern auch die Griffigkeit in entscheidenden Momenten erhöhen. Das Ergebnis ist eine verbesserte Handhabung und ein optimiertes Schusserlebnis, insbesondere unter anspruchsvollen Bedingungen. Wir achten bei der Modifikation auf ausreichend Wandstärken und angenehme Oberflächen und sorgen damit dafür, dass weder Haltbarkeit noch Funktionalität beeinträchtigt werden. Für bessere Ergonomie und Schießkontrolle wurde ein Double Undercut in den Abzugsbügel eingearbeitet. Dieses individuelle Anpassung verleiht Ihrer Glock nicht nur ein modernes Erscheinungsbild, sondern steigert auch spürbar die Ergonomie und Kontrolle beim Schießen. Durch das gezielte entfernen von Material am Übergang zwischen Griffstück und Abzugsbügel wird der Zugang zum Abzugsbügel verbessert, was zu einer komfortableren Handposition und einer gesteigerten Kontrolle über die Waffe führt. Die Waffe sitzt noch tiefer in der Hand, was zu weniger Hochschlag und gezielteren Folgeschüssen führt. Beim Double Undercut wird entlang des Abzugsbügels noch eine weitere Mulde für den Zeigefinger der Unterstützungshand geschaffen. So vergrößert man die Kontaktfläche zum Griffstück und somit zur Waffe.

Sonstiges:

Spezifikationen Custom Glock
Technische Daten:
Kaliber: 9 mm Luger
Magazinkapazität: 17 Patronen
Griff: Polymergriffstück mit Stahleinlage, Laser Stippling
Sicherung: 3, innenliegend
Abzugssystem: Safe Action mit teilvorgespanntem System
Abzugsgewicht: 13 N
Verschluss: Stahl, nDLC beschichtet
Laufprofil: GMB Hexagonal
Lauflänge: 114 mm
Korn: SD Visierung - weiß umrandet, 4,3 mm Ausschnitt
Korn: SD Visierung - Rampenkorn mit weißer Punkteinlage, 3,8 mm
Visierlänge: 164 mm
Abmessungen (LxBxH): 202x34x139 mm
Gewicht leeres Magazin: 85 g
Gewicht befülltes Magazin: 280 g
Gewicht: 714 g

Basisswaffe Glock 17 Gen5 Abzug Timney Abzug Alpha Rot Glock Gen5 210 EUR Optik
Rotpunktvisier Trijicon RMR HD Red-Dot 3.25/55MOA Black 1180 EUR Peterssen Gunworks SD Visierung für
Witnes mit Reddot 99 EUR Upgrade 1 Optic Cut für Trijicon RMR von PGW mit DLC-Beschichtung 299 EUR
Upgrade 2 45 Grad Verschluss Fase 79 EUR Upgrade 3 Laser Stippling - Hexagon mit Neubeschuss 259 EUR
Upgrade 4 Double Undercut am Abzugsbügel 119 EUR Upgrade 5 Ramped Index für Rechtshänder 89 EUR
Upgrade 6 Neubeschuss wegen Arbeiten am Verschluss und Griffstück 60

Preis inkl. aller Tuningmaßnahmen und Trijicon RMR HD

2.850,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Fa. Steffen Bramm Waffenhandel

Kuckucksweg 1
65779 Kelkheim
Hessen

Telefon:

06195 - 977 1772

E-Mail:

steffen@bramm.de