

# Glock

## 17 Gen5 MOS FS FXD - 9mm Luger

**Hersteller:** Glock  
**Modell:** 17 Gen5 MOS FS FXD  
**Kaliber:** Sonstige  
**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### 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 Beschussamt beschossen. Dieser Prozess dauert Wochen - hier ist die Waffe nun sofort lieferbar. Es handelt sich immer um Einzelstücke. Sehen Sie sich auch unsere anderen Glockes in diesem Portal an.

Die Basiswaffe ist eine Glock 17 Gen5 MOS FXD  
 Um die Präzision zu erhöhen wurde ein Timney Alpha Matchabzug mit 1,3 kg Abzugsgewicht verbaut

Damit die Waffe griffig ist und besser in der Hand liegt wurde das Griffstück gestipelt mit Sunrise 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. Diese 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.

Zudem wurde ein Ramped Index in das Griffstück geschliffen, so dass der Daumen der Unterstützungshand besseren Kontakt zum Griffstück hat.

### Sonstiges:

Spezifikationen Custom Glock - Waffennummer CASF388  
 Technische Daten:  
 Kaliber: 9 mm Luger  
 Magazinkapazität: 17 Patronen  
 Griff: Polymergriffstück mit Stahleinlage, Laser Stippling Sunrise  
 Sicherung: 3, innenliegend  
 Abzugssystem: Safe Action mit teilvorgespanntem System  
 Abzugsgewicht: 13 N  
 Verschluss: Stahl, nDLC beschichtet  
 Laufprofil: GMB Hexagonal  
 Lauflänge: 114 mm  
 Kimme: SD Visierung - weiß umrandet, 4,3 mm Ausschnitt  
 Korn: SD Visierung - Rampenkorn mit weißer Punkteinlage, 3,8 mm  
 Maße (LxBxH): 202x34x139 mm  
 Gewicht ohne Magazin: 625 g  
 Gewicht mit leerem Magazin: 705 g  
 Gewicht mit befülltem Magazin: 945 g

Abzugssystem: Safe Action mit teilvorgespanntem System  
 Abzugsgewicht: 13 N  
 Verschluss: Stahl, nDLC beschichtet  
 Laufprofil: GMB Hexagonal  
 Lauflänge: 114 mm  
 Kimme: SD Visierung - weiß umrandet, 4,3 mm Ausschnitt  
 Korn: SD Visierung - Rampenkorn mit weißer Punkteinlage, 3,8 mm  
 Maße (LxBxH): 202x34x139 mm  
 Gewicht ohne Magazin: 625 g  
 Gewicht mit leerem Magazin: 705 g  
 Gewicht mit befülltem Magazin: 945 g

1.690,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

**Fa. Steffen Bramm Waffenhandel**

Kuckucksweg 1  
 65779 Kelkheim  
 Hessen

#### Telefon:

06195 - 977 1772

#### E-Mail:

steffen@bramm.de