

BUYER'S GUIDE 2024







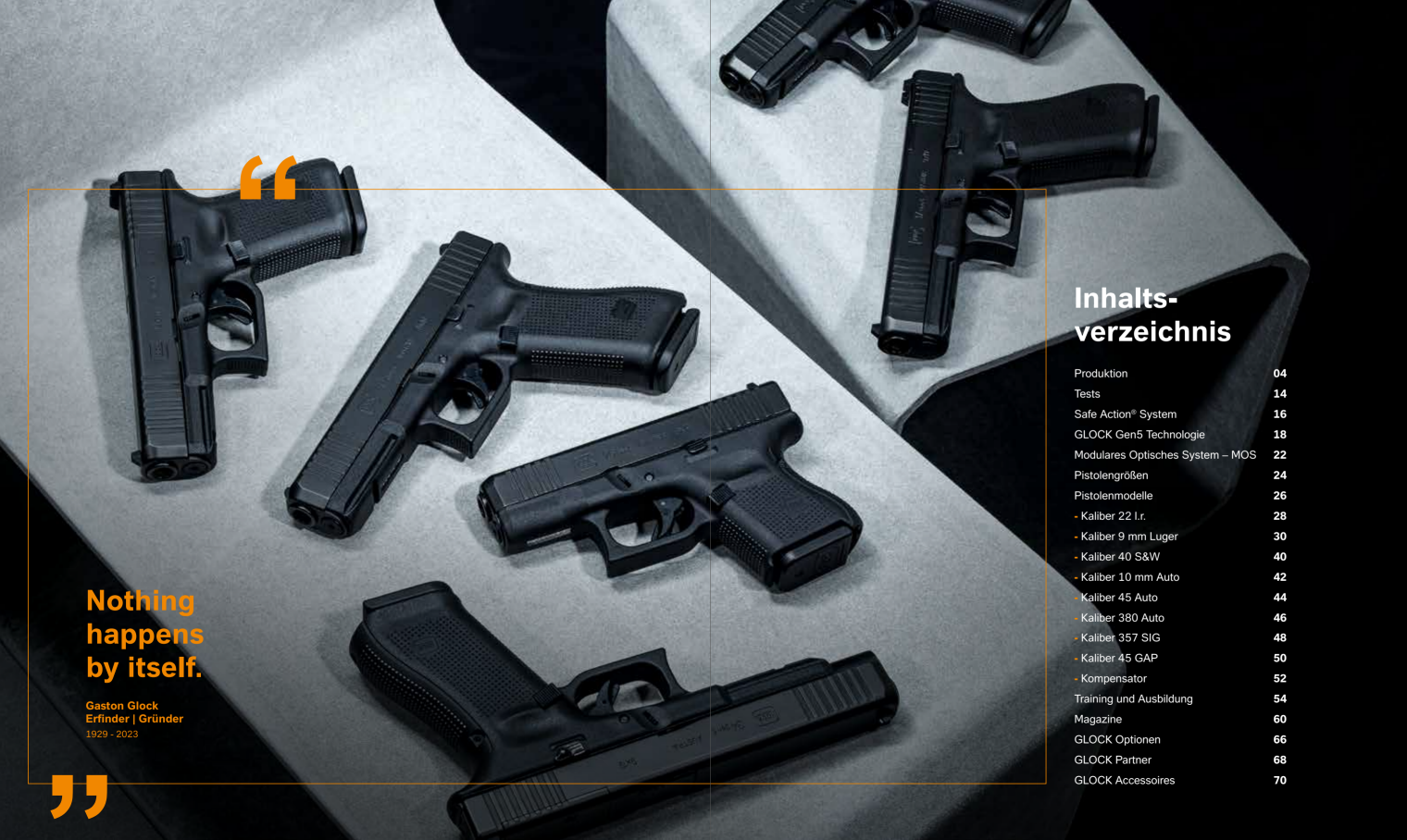
PERFECTION

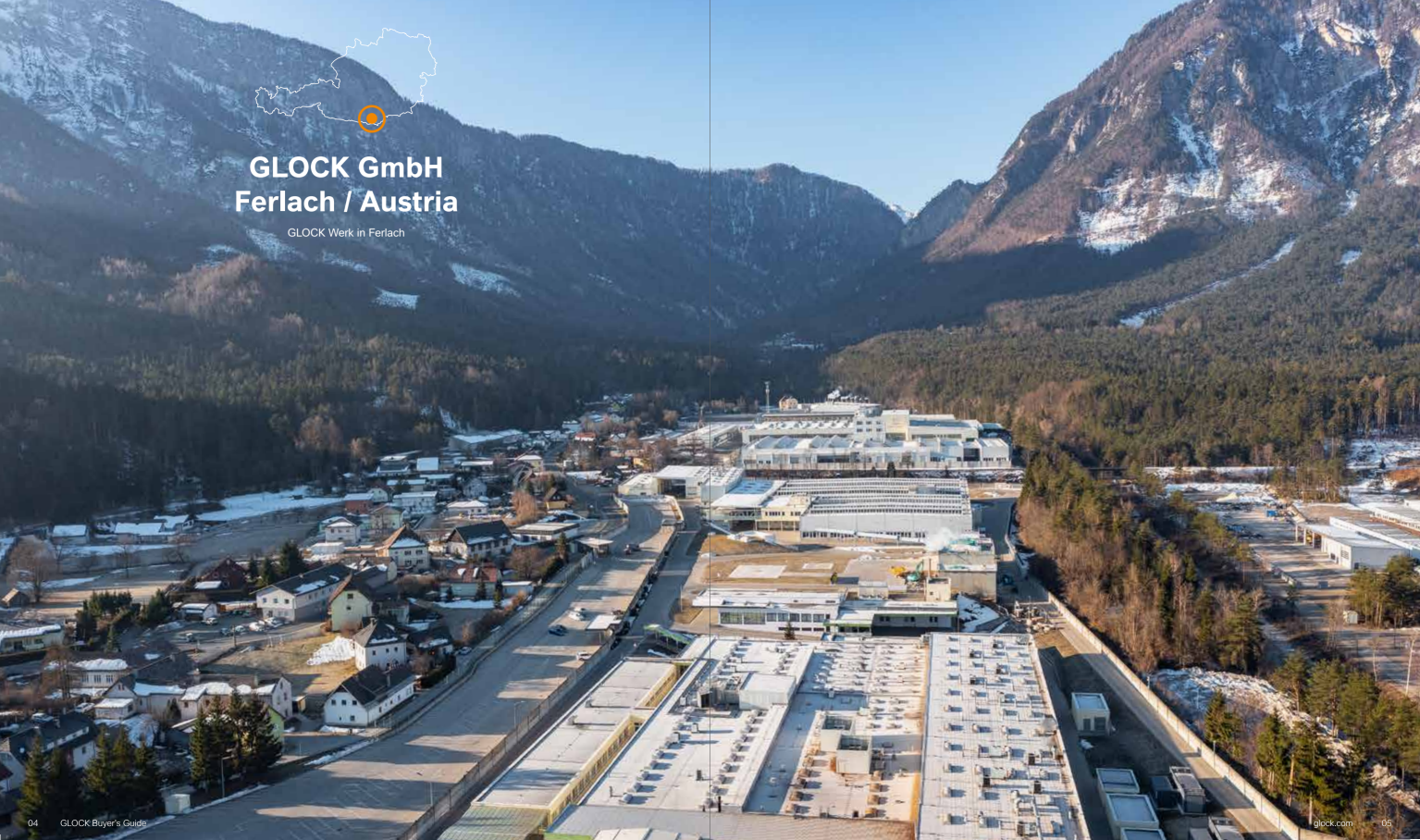
steht für unser Commitment zu kompromissloser Qualität, zukunftsorientierter Fertigungstechnik und höchster Kundenzufriedenheit. Das garantiere ich durch unseren Status als private, unabhängige Firma.

Gaston Glock Erfinder | Gründer

1929 - 2023

"











Kontaktinformationen:

STANDORTE UND IHRE SPEZIALGEBIETE

GLOCK GmbH - Austria / Ferlach

Produktion, Montage und Beschuss

CNC-Drehen und Fräsen

Kalthämmern

Oberflächentechnologien

Werkzeugbau

GLOCK GmbH – Austria / Deutsch-Wagram

Vertrieb, Logistik und Export

Administration und Marketing

GLOCK Training

Produktion, Montage & Beschuss

Kunststoffspritzguss

Metallspritzguss / MIM

Stanzen und Biegen

Werkzeugbau

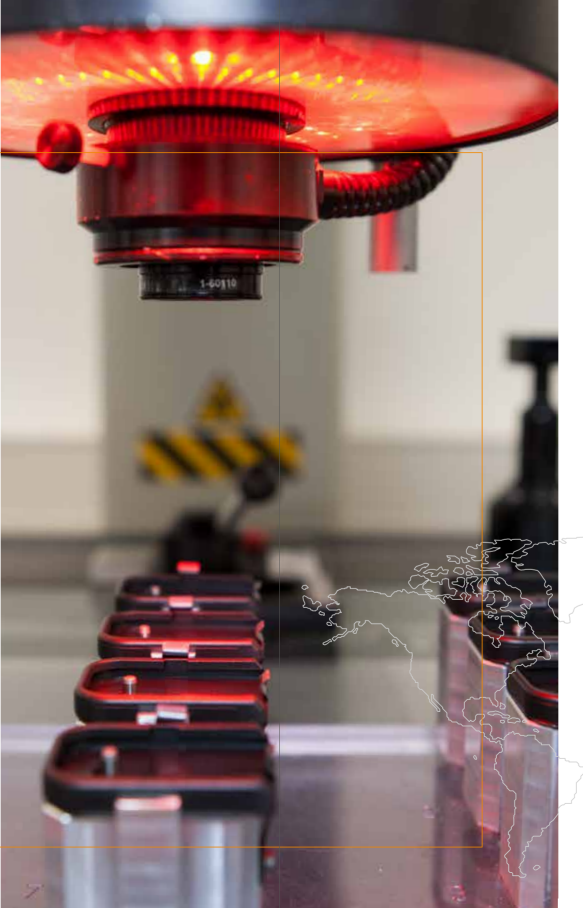
GLOCK Technology – Austria

Forschung und Entwicklung

GLOCK s.r.o. - Slovakia

Vertrieb, Logistik und Export

Montage und Beschuss



GLOCK, Inc. USA / Smyrna

Vertrieb und Logistik, USA und Export

Administration und Marketing

Produktion, Montage & Beschuss

CNC-Drehen und Fräsen

Kalthämmern

Oberflächentechnologien

Kunststoffspritzguss

GLOCK International S.A. – Panama

Vertrieb, Lateinamerika und Karibik Administration und Marketing

GLOCK do Brasil - Brazil

Vertrieb und Logistik, Brasilien Administration und Marketing

GLOCK International FZE - Dubai

Vertrieb, mittlerer Osten und Asien Pazifik Administration und Marketing

GLOCK beliefert Kunden in über 150 Ländern und Überseeterritorien

PRODUKTION

Höchste Qualitätsstandards -**High-End Produktionsprozesse**

Bei der Herstellung von Pistolen ist das präzise ganzheitliche Zusammenwirken von Mensch, Material und Maschine die Voraussetzung für das Erfüllen höchster Anforderungen an Sicherheit und kompromisslose Qualität. Daher gelten die von GLOCK gesetzten Qualitätsstandards nicht nur für die exklusiven Werkstoffe, die High-End Fertigungstechnologien und -methoden, sondern auch für die hochqualifizierten GLOCK Mitarbeiter. Eine wesentliche Basis für unser Streben nach kontinuierlicher Verbesserung bildet in diesem Kontext das ISO 9001 zertifizierte GLOCK Qualitätsmanagementsystem. Damit gehen klar definierte, engmaschige Kontrollabläufe einher, die in allen Fertigungsstufen im Unternehmen umgesetzt werden.

Hohe vertikale Fertigungstiefe mit Spitzentechnologie

Da sämtliche Herstellungsschritte in den eigenen Produktionsstätten stattfinden, sind das Know-how und die damit einhergehende Fertigungstiefe von GLOCK in jeder einzelnen Phase der Produktion weltweit unerreicht.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass GLOCK jederzeit auf spezielle Kundenwünsche eingehen und auch auf kurzfristige oder besonders umfangreiche Bestellungen umgehend reagieren kann. Alle Kundenaufträge werden mittels Spitzentechnologien umgesetzt. Dazu gehören High-End Fertigungsverfahren wie CNC-Drehen und Fräsen (Verschluss, Lauf, Kleinteile), Kalthämmern (Lauf), Kunststoffspritzguss (Griffstück), Metallspritzguss / MIM (unter anderem für den Verriegelungsblock), vielfältige Oberflächentechnik-Technologien wie zum Beispiel Vakuum- und Salzbadhärten, physikalische und chemische Abscheideverfahren (nPVD und nDLC) sowie Stanzen und Biegen (Magazine und Kleinteile). Die dadurch entstehenden Einzelteile verbinden die Vorteile von Stahl mit jenen von Kunststoff und garantieren höchste Festigkeit bei gleichzeitig hoher Elastizität und Dämpfung der auftretenden Kräfte. Diese Eigenschaften resultieren in einem gefühlt reduzierten Rückstoß.



Ein Dauertest beinhaltet mindestens **40.000 Schuss** Serienbeschuss und Präzisionsüberprüfung GLOCK Buyer's Guide

TESTS

Erprobung nach standardisierten Richtlinien

Ein Grund für den internationalen Erfolg der GLOCK Pistole ist die umfassende Eignung für unterschiedlichste Einsatzszenarien in verschiedensten klimatischen Zonen. Bereits in der Entwicklungsphase werden umfangreiche Erprobungen und Tests in den Werken durchgeführt. Aber auch Behördenkunden und unabhängige Prüfinstitute testen regelmäßig unsere Produkte. Ihr Feedback fließt mitunter in die stetige Weiterentwicklung der GLOCK Pistolen ein.

Testbeschuss vor der Lieferung

In Österreich, in den USA und in der Slowakei wird jede zusammengebaute Pistole gemäß CIP bzw. SAAMI einem Überdruckbeschuss sowie einem Funktions- und Präzisionstest unterzogen. Die Beschussprüfzeichen sind auf den Waffenhauptteilen eingraviert. Um die Genauigkeit der Pistole zu testen, wurde eigens eine spezielle Vorrichtung mit elektronischer Trefferbilderkennung entwickelt. Darüber hinaus werden die GLOCK Pistolen auch werksintern aus der Hand geschossen. So kann jeder GLOCK Kunde sicher sein, dass er "out of the box" eine im Werk auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und Präzision getestete Waffe erhält.

Jede GLOCK Pistole besteht aus 100% GLOCK Qualität!

Durch die revolutionäre Erneuerung der Faustfeuerwaffenproduktion in den frühen 80ern wurde GLOCK zum weltweit führenden Pistolenhersteller und perfektionierte den Fertigungsprozess.

Registrieren Sie sich für den **GLOCK Newsletter** mit vielen spannenden Themen und Artikeln:



SAFE ACTION® SYSTEM

GLOCKs revolutionäres Safe Action® Abzugssystem bietet einen gleichbleibenden Abzug von der ersten bis zur letzten Patrone. Die drei unabhängig voneinander arbeitenden, automatischen, mechanischen Sicherungen sind in das Abzugssystem der Pistole integriert.

Jede GLOCK Pistole hat drei unabhängige Sicherungen:

Die Abzugssicherung, die Schlagbolzensicherung und die Fallsicherung. Alle drei Sicherungen werden sequentiell gelöst, wenn der Abzug gezogen wird, und automatisch reaktiviert, wenn man den Abzug wieder loslässt.

1 Abzugssicherung

Die Abzugssicherung besteht aus einem Hebel, der in den Abzug integriert ist. Wenn sich der Abzug in der vorderen Position befindet, hindert die Sicherung den Abzug daran, bewegt zu werden. Die Abzugssicherung und der Abzug müssen gleichzeitig nach hinten gezogen werden, um die Pistole abfeuern zu können. Wird die Abzugssicherung nicht betätigt, kann der Abzug nicht bewegt und somit kein Schuss abgegeben werden. Diese Abzugssicherung wurde entwickelt, um das ungewollte Lösen eines Schusses zu vermeiden, falls die Pistole hinunterfällt oder seitliche Kräfte auf den Abzug wirken.

2 Schlagbolzensicherung

Die Schlagbolzensicherung verhindert mechanisch, dass der Schlagbolzen nach vorne bewegt werden kann. Wenn der Abzug gezogen wird, drückt die Abzugsstange die Schlagbolzensicherung nach oben und gibt den Schlagbolzenkanal frei. Sofern der Schütze entscheidet, nicht zu schießen und den Abzug loslässt, wird die Schlagbolzensicherung wieder automatisch aktiviert.

3 Fallsicherung

Die Abzugsstange befindet sich in einer Sicherungsrampe innerhalb des Steuerblocks. Die Abzugsstange greift in den hinteren Teil des Schlagbolzens ein und verhindert, dass der Schlagbolzen nach vorne bewegt werden kann. Wenn der Abzug gezogen wird, senkt sich die Abzugsstange entlang der Sicherheitsrampe und gibt so den Schlagbolzen frei. Nachdem der Schuss abgegeben wurde, bewegt sich die Abzugsstange wieder nach oben und fixiert den Schlagbolzen.





Mehr Informationen zur GLOCK Previous Generation finden Sie hier:





Mehr Informationen zur GLOCK Gen4 finden Sie hier:



GLOCK GEN5 TECHNOLOGIE

Die GLOCK Gen5 Pistolen vereinen zukunftsweisende Technologien mit der von GLOCK gewohnten Zuverlässigkeit. Über 20 herausragende Designmerkmale unterscheiden sie von ihren Gen4 Vorgängermodellen.

Durch strenge Test- und Entwicklungsverfahren ist es GLOCK gelungen die legendäre Zuverlässigkeit des Produkts und das Vertrauen in die Marke mit spezifischen Designänderungen zu verbinden, um die Anforderungen von Kunden auf der ganzen Welt zu erfüllen.

Zu den Designänderungen zählen insbesondere diese 5 Hauptmerkmale:

Der GLOCK Marksman Lauf (GMB) weist im Vergleich zum bewährten polygonalen Lauf ein leicht verändertes Laufprofil auf, wodurch die Präzision erhöht wird. Das Griffstück ohne Fingerrillen und der beidseitige Verschlussfanghebel verbessern die kontrollierte Handhabung und erhöhen die Flexibilität. Das nDLC Finish verstärkt den Schutz der Metalloberfläche, speziell unter erschwerten Umweltbedingungen. Der ausgestellte Magazinschacht erleichtert das Zuführen des Magazins besonders in Stresssituationen.

Mehr Informationen über die GLOCK Gen5 Technologie:





Safe Action[®] System



Drei Sicherungen werden sequentiell gelöst, wenn der Abzug gezogen wird, und automatisch reaktiviert, wenn man den Abzug wieder loslässt.

nDLC Finish



Das GLOCK nDLC Finish verstärkt den Schutz vor Korrosion und Reibung, speziell unter erschwerten Umweltbedingungen.

GLOCK Marksman Lauf





Der GLOCK Marksman Lauf (GMB) weist im Vergleich zum bewährten polygonalen Lauf ein leicht verändertes Laufprofil auf, wodurch die Präzision erhöht wird.

Anpassbares Griffstück



Die zwei unterschiedlichen Größen der Beavertail-Griffrücken erlauben dem Anwender, den Umfang des Griffstücks seiner individuellen Handgröße anzupassen.

Abmessungen für mittlere Griffrücken mit Beavertail (+2 mm | 0,08 in.) und für große Griffrücken mit Beavertail (+4 mm | 0,16 in.)

Wechselbarer Magazinhalter



De de sti we OI ße M:

Der Magazinhalter der jüngsten Griffstückgenerationen ist wechselbar und seine Oberfläche vergrößert. Der wechselbare Magazinhalter kann an den Schützen angepasst und rechts- oder linksseitig eingebaut werden.

Ausgestellter Magazinschacht für schnellere Magazinzufuhr





Die größere Öffnung des ausgestellten Magazinschachts erleichtert es, das Magazin in den Magazinschacht einzuführen. Ein Vorteil in Stresssituationen, in denen jeder Sekundenbruchteil zählt.

Front Serrations





Beidseitiger Verschlussfanghebel



Der beidseitige Verschlussfanghebel erleichtert dem Schützen die sichere Handhabung des Verschlusses. Eignet sich für Rechts- und Linkshänder.

Montageschiene





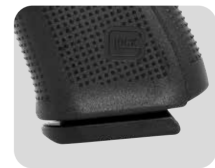
Die Montageschiene befindet sich am Griffstück der meisten GLOCK Modelle vor dem Abzugsbügel und erlaubt die Anbringung taktischer Licht- und Lasermodule.

Griffstück ohne Fingerrillen



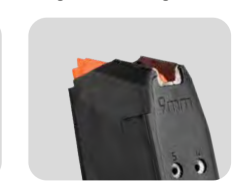
Komfortabler Grip für den Anwender, der für alle Fingergrößen passend ist.

Verlängerte Magazinbodenplatte



Die verlängerte Bodenplatte erleichtert das Nachladen.

Orangefarbener Zubringer





Durch den orangefarbenen Zubringer erkennt der Schütze leichter, ob sich noch Munition im Magazin befindet.

Eine Übersicht zu den GLOCK Technologien finden Sie hier:



0 GLOCK Buyer's Guide glock.com



MODULARES OPTISCHES SYSTEM - MOS

Die MOS Konfiguration wurde von GLOCK Spezialisten entwickelt, um die Montage gängiger optischer Visiere zu vereinfachen. Optische Visiere verbessern die Treffsicherheit auf kurze und lange Distanzen, ermöglichen raschere Zielerfassung und schnelleren Zielwechsel. Die MOS Konfiguration ist die ideale Wahl für einen treffsicheren Schuss.

GLOCK bietet Standard und Slimline Pistolen in MOS Konfiguration an:

Standard MOS

GLOCK Pistolenmodelle der Standardgröße in MOS Konfiguration ermöglichen die einfache Montage gängiger optischer Visierungen durch eine werkseitige Ausfräsung am Verschluss und eine nummerierte Adapterplatte im Lieferumfang.

Slimline MOS

Bei den Slimline MOS Pistolenmodellen ist die werksseitige Ausfräsung für spezifische Minioptiken angelegt und es ist keine Adapterplatte inkludiert.

Sofern nicht anders angegeben werden MOS Pistolen standardmäßig ohne optische Visierung ausgeliefert. Der Lieferumfang kann je nach Region variieren, bitte kontaktieren Sie den Fachhandel für weitere Informationen.

Mehr Informationen finden Sie hier



PISTOLEN-GRÖSSEN

Wie man die richtige GLOCK auswählt:

Jede GLOCK Pistole wurde zur Erfüllung eines bestimmten Zwecks konzipiert und konstruiert. Es ist wichtig, die beste Lösung zur Erfüllung der jeweiligen Anforderungen zu finden. Daher bietet GLOCK eine breite Palette unterschiedlich dimensionierter Modelle an. Das Wichtigste ist, ein Modell zu wählen, mit dessen Größe und Kaliber sich der Schütze wohl fühlt. Testen Sie verschiedene GLOCK Pistolen bei einem regionalen Händler, um die GLOCK zu finden, die perfekt passt.



Compact Crossover



1 Standard

Die klassische GLOCK Pistole überzeugt weltweit unzählige Militär- und Polizeieinheiten im Diensteinsatz. Sie verbindet hohe Magazinkapazität mit der bewährten GLOCK Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Sicherheit.



2 Compact

Durch die kürzere Verschlusslänge und die geringere Höhe als bei den Standard-Modellen sind die GLOCK Pistolen im kompakten Format universell einsetzbar.

Compact Slimline

Das kompakte Slimline Griffstück mit seiner ergonomisch optimalen Länge und dem schlanken Profil kombiniert einen gut balancierten Griff mit einem schmalen, kompakten Verschluss als ideale Lösung für das tägliche Tragen. Die GLOCK slim Montageschiene erlaubt das Anbringen von Lichtmodulen im taktischen Einsatz.

Compact Crossover

Ein gekürzter Verschluss und ein Griffstück mit ergonomischer Länge: Diese Kombination ergibt einen gut balancierten Griff, ausreichend Magazinkapazität und weniger Gewicht für ein komfortables Tragen.



3 Subcompact

Eine Pistole, die als Backup Waffe entwickelt wurde. In die subkompakten Pistolen passen alle double stack (zweireihigen) Magazine desselben Kalibers, wodurch sie als die vielseitigsten Pistolen in dieser Größe gelten.

Subcompact Slimline

Die beste Wahl für verdecktes Tragen. Dank der single stack (einreihigen) Magazintechnologie sind Slimline Pistolen die kleinsten GLOCK Pistolen. Sie bieten die gleiche Präzision und Zuverlässigkeit wie die größeren GLOCK Modelle. Die GLOCK slim Montageschiene erlaubt das Anbringen von Lichtmodulen im taktischen Einsatz.



4 Competition

Die GLOCK Competition Modelle haben einen etwas kürzeren Lauf und Verschluss als die Long Slide Modelle. Sie werden von Sportschützen besonders für ihre Präzision und zuverlässige Funktion geschätzt.



5 Long Slide

Die GLOCK Long Slide Modelle mit dem längsten Verschluss auf dem Markt weisen die längste Visierlinie auf. Schnelle Zielerfassung, gepaart mit GLOCK Leistungsfähigkeit.

24 GLOCK Buyer's Guide

Pistolenmodelle

GLOCK bietet über 50 Modelle in unterschiedlichen Größen, Kalibern und Bauarten an. Die Konstruktion und das Design jeder GLOCK Pistole richtet sich nach den Anforderungen der Kunden. Welches GLOCK Pistolenmodell auch gewählt wird, es folgt dem Produktkonzept von sicherem Design, zuverlässiger und einfacher Funktion – und das alles zu einem leistbaren Preis.

Make it simple, make it perfect.

Gaston Glock Erfinder | Gründer

1929 - 202



	1,400		
G44	28	G24	41
G47 MOS	30	G20 Gen5 MOS	42
G49 MOS	31	G29 Gen5	43
G17 Gen5	32	G40 Gen4 MOS	43
G19 Gen5	34	G21 Gen5 MOS	44
G26 Gen5	35	G41 Gen4	45
G34 Gen5 MOS	35	G30 Gen5	45
G17L	35	G36	45
G19X	36	G42	46
G45	36	G25	47
G43	38	G28	47
G43X	38	G31 Gen4	48
G48	38	G32 Gen4	49
G22 Gen5	40	G33 Gen4	49
G23 Gen5	41	G37	50
G27 Gen5	41	G38	51
G35 Con/	41	C30	E1

17 Gen 5 AUSTRIA

Mehr Informationen zur G44 finden Sie hier:



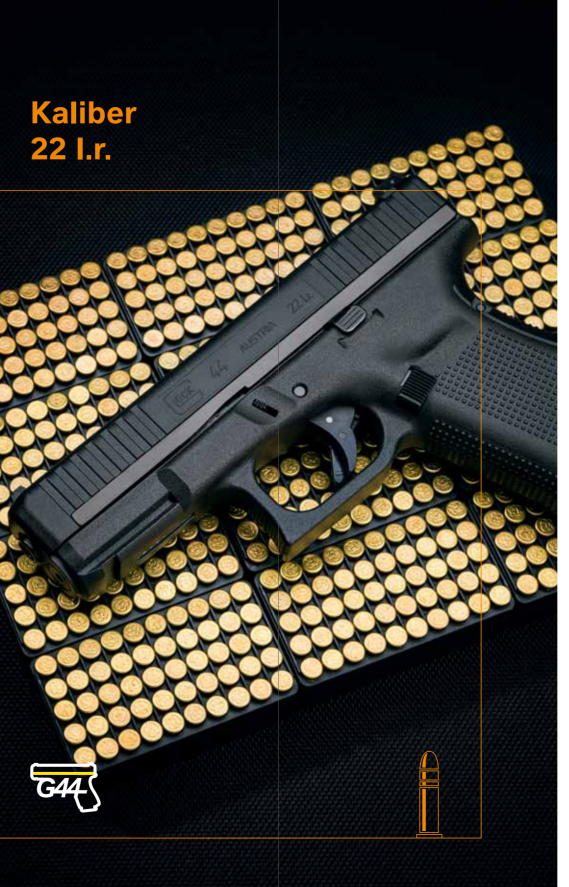


G44

GLOCK's erste Pistole in Kaliber 22 I.r. ist angenehm leicht und präzise zu schießen. Der Verschluss der G44 ist die perfekte Kombination aus Polymer und Stahl – für das gewohnte GLOCK Gefühl kombiniert mit der geringeren Rückstoßaggressivität eines 22 I.r. Kalibers.

LÄNGE (GESAMT)	185 mm	7.28 inch
BREITE (GESAMT)	32 mm	1.26 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	415 g	14.64 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	S N

*Abhängig von der Konfiguration. Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



Angenehm leicht zu schießen

GLOCK Perfection bis ins kleinste Detail. Die ideale Wahl für ein erfolgreiches Erlebnis am Schießstand. Der Verschluss der G44 ist die perfekte Kombination aus Polymer und Stahl – für gewohnte GLOCK Leistungsfähigkeit verbunden mit der für das Kaliber 22 l.r. notwendigen Gewichtsreduktion. Der GLOCK Marksman Lauf sorgt für die überzeugende Präzision.

G44 SILVER LINE



 G44 Silver Line

 LÄNGE (GESAMT)
 185 mm
 7.28 inch

 BREITE (GESAMT)
 32 mm
 1.26 inch

 HÖHE INKL. MAGAZIN
 128 mm
 5.04 inch

415 g 14.64 oz

26 N

COMPACT

G44 GOLDEN LINE



Erhältlich als: G44 Golden Line

Erhältlich als:

GEWICHT INKL. MAGA-

ABZUGSGEWICHT (~)*

ZIN (UNGELADEN)

LÄNGE (GESAMT)	185 mm	7.28 inch
BREITE (GESAMT)	32 mm	1.26 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	415 g	14.64 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	N

28 GLOCK Buyer's Guide

Hier können Sie GLOCK 9 mm Luger Pistolenmodelle vergleichen:



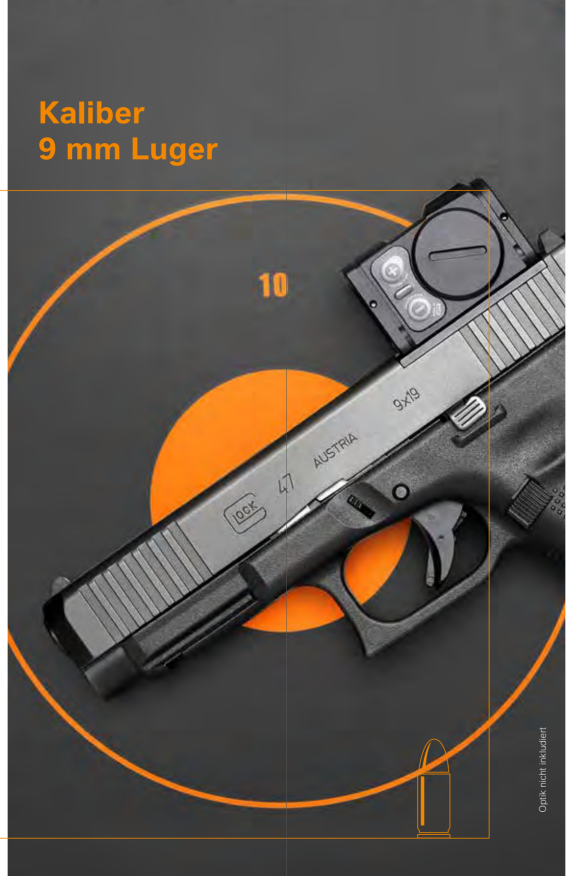


G47 MOS

Die G47 MOS mit ihrem kompromisslosen Design kombiniert die Vorzüge einer modernen Faustfeuerwaffe mit den Anforderungen der Zukunft. Die Standardgröße einer G17 mit zukunftsweisender Variabilität.

LÄNGE (GESAMT)	202 mm	7.95 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	735 g	25.93 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	S N

*Abhängig von der Konfiguration. Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



Kompakte Größe mit langer Visierlinie

Die G49 MOS in 9 mm Luger ist aufgrund der reduzierten Abmessungen des Griffstücks besonders vielseitig. Das kompakte G19 Gen5 Griffstück – ideal für das tägliche Tragen – trifft auf die lange Visierlinie des G47 MOS Verschlusses.

G49



Erhältlich als: G49 MOS

LÄNGE (GESAMT)	197 mm	7.76 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	661 g	23.32 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	N

30 GLOCK Buyer's Guide glock.com 3

Hier können Sie GLOCK 9 mm Luger Pistolenmodelle vergleichen:





G17 GEN5

Die für berufliche Anwender entwickelte G17 Gen5 ist weltweit die perfekte Wahl für Kunden aus dem Behördenbereich, gleich ob Exekutive oder Armee. Gründe dafür sind die herausragende Zuverlässigkeit und optimale Magazinkapazität von 17 Schuss im Standardmagazin bei relativ geringem Gewicht dieses Modells.

LÄNGE (GESAMT)	202 mm	7.95 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	708 g	24.97 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	5 N

*Abhängig von der Konfiguration. Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



Hier können Sie GLOCK 9 mm Luger Pistolenmodelle vergleichen:



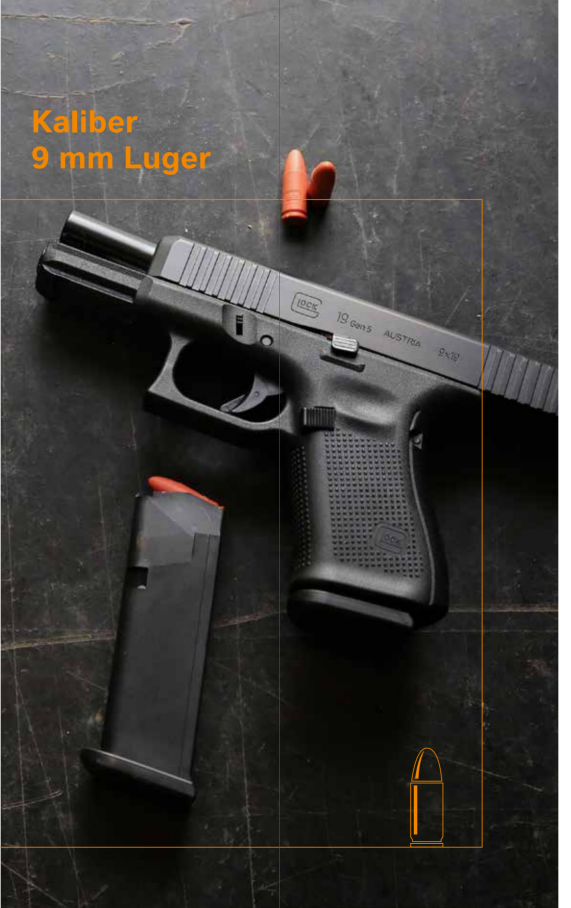


G19 GEN5

Die G19 Gen5 Pistole in 9 mm Luger ist aufgrund ihrer geringeren Abmessungen vielfältig einsetzbar, nicht nur als konventionelle Dienstpistole, sondern auch als Backup Waffe bei verdeckter Trageweise.

LÄNGE (GESAMT)	185 mm	7.28 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	670 g	23.63 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	N

*Abhängig von der Konfiguration. Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



G26 GEN5



10 9 mm Luger

SUBCOMPACT

Erhältlich als: G26 Gen5, G26 Gen5 MOS, G26 Gen4, G26

LÄNGE (GESAMT)	163 mm	6.42 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	106 mm	4.17 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	615 g	21.69 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

G34 GEN5 MOS



Erhältlich als: G34 Gen5 MOS, G34 Gen4, G34 Gen4 MOS, G34

LÄNGE (GESAMT)	222 mm	8.74 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	743 g	26.21 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	24	· N

G17L



Erhältlich als: G17L

LÄNGE (GESAMT)	242 mm	9.53 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	755 g	26.63 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	24	N

Registrieren Sie sich für den **GLOCK Newsletter** mit vielen spannenden Themen und Artikeln:



glock.com

Kaliber 9 mm Luger anathumuma. Hier können Sie GLOCK 9 mm Luger Pistolenmodelle vergleichen: GLOCK Buyer's Guide

Die Kombination aus kompaktem Verschluss und großem Griffstück

Die Pistolenmodelle G19X und G45 kombinieren einen kompakten Verschluss mit einem großen Griffstück – das macht sie für jeden Schützen attraktiv. Die G19X wird in der Farbe Coyote geliefert und zum ersten Mal ist auch der Verschluss farbig, ermöglicht durch eine nPVD Beschichtung, die auch für Korrosionsbeständigkeit sorgt. Im Gegensatz zur G19X verfügt die G45 über einen ausgestellten Magazinschacht und spricht sowohl zivile als auch behördliche Kunden an.

G19X



Erhältlich als: G19X

LÄNGE (GESAMT)	189 mm	7.44 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	704 g	24.83 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	S N

G45



Erhältlich als: G45, G45 MOS

LÄNGE (GESAMT)	189 mm	7.44 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	694 g	24.48 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

^{*}Abhängig von der Konfiguration. Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.

Perfekte Passform für fast alle Handgrößen

Die GLOCK Slimline Pistolenmodelle begeistern auch Nutzer mit kleineren Händen. Diese schlanken und leichten Pistolen bieten eine komfortable Anwendung in gewohnter GLOCK Perfection.





G43



G43X, G43X MOS, G43X Silver Slide

LÄNGE (GESAMT)	165 mm	6.50 inch
BREITE (GESAMT)	28 mm	1.10 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	530 g	18.70 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	24	N

G43X

SUBCOMPACT



Erhältlich als: G48, G48 MOS, G48 Silver Slide

LÄNGE (GESAMT)	185 mm	7.28 inch
BREITE (GESAMT)	28 mm	1.10 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	588 g	20.74 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	24	N

G48



Erhältlich als: G43

LÄNGE (GESAMT)	159 mm	6.26 inch
BREITE (GESAMT)	27 mm	1.06 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	108 mm	4.25 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	510 g	17.99 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	24	N

^{*}Abhängig von der Konfiguration. Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.

Kaliber 9 mm Luger





Hier können Sie GLOCK 40 S&W Pistolenmodelle vergleichen:





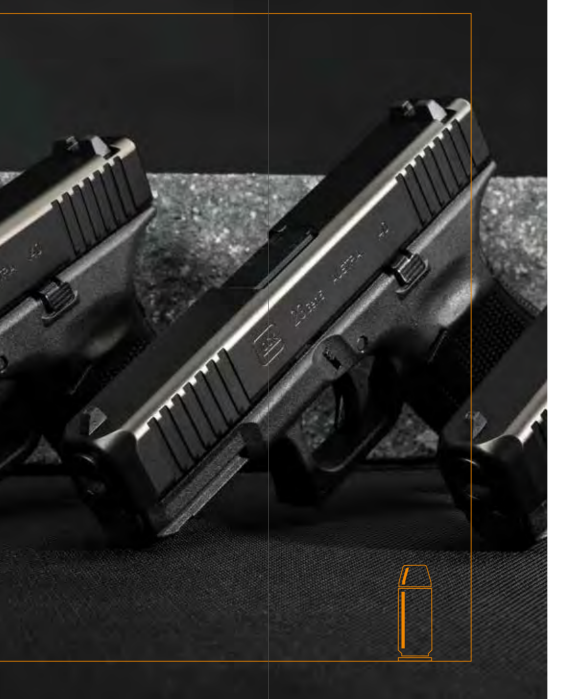
G22 GEN5

Als beliebte Dienstpistole in den USA bietet die G22 Gen5 im leistungsstarken 40 S&W Kaliber eine höhere Magazinkapazität bei vergleichbar geringerem Gewicht und geringerer Größe als andere Faustfeuerwaffen dieser Klasse.

LÄNGE (GESAMT)	202 mm	7.95 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	140 mm	5.51 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	806 g	28.43 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	i N

*Abhängig von der Konfiguration. Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.

Kaliber 40 S&W



G23 GEN5



Erhältlich als: G23 Gen5, G23 Gen5 MOS, G23 Gen4, G23

LÄNGE (GESAMT)	185 mm	7.28 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	129 mm	5.08 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	756 g	26.67 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	S N

G27 GEN5



Erhältlich als: G27 Gen5, G27 Gen4, G27

LÄNGE (GESAMT)	163 mm	6.42 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	107 mm	4.21 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	676 g	23.85 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	N

0 | 9 | 40 S&W

SUBCOMPACT

G35 GEN4



Erhältlich als: G35 Gen4, G35 Gen4 MOS, G35

LÄNGE (GESAMT)	222 mm	8.74 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	785 g	27.69 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	24	N

G24



Erhältlich als: G24

LÄNGE (GESAMT)	243 mm	9.57 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	840 g	29.63 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28	N

Hier können Sie GLOCK 10 mm Auto Pistolenmodelle vergleichen:





G20 GEN5 MOS

Die G20 Gen5 MOS vereint Power und Präzision auch über längere Distanzen. Das bewährte GLOCK Polymergriffstück verringert den gefühlten Rückstoß, selbst bei einem so starken Kaliber.

LÄNGE (GESAMT)	205 mm	8.07 inch
BREITE (GESAMT)	35 mm	1.38 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	140 mm	5.51 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	845 g	29.81 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	i N

*Abhängig von der Konfiguration. Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



G29 GEN5



Erhältlich als: G29 Gen5, G29 Gen4, G29 SF

LÄNGE (GESAMT)	176 mm	6.93 inch
BREITE (GESAMT)	35 mm	1.38 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	115 mm	4.53 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	760 g	26.81 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	N

G40 GEN4 MOS



Erhältlich als: G40 Gen4 MOS

ÄNGE (GESAMT)	241 mm	9.49 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	1005 g	35.45 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	24	N

42 GLOCK Buyer's Guide glock.com

Hier können Sie GLOCK 45 Auto Pistolenmodelle vergleichen:



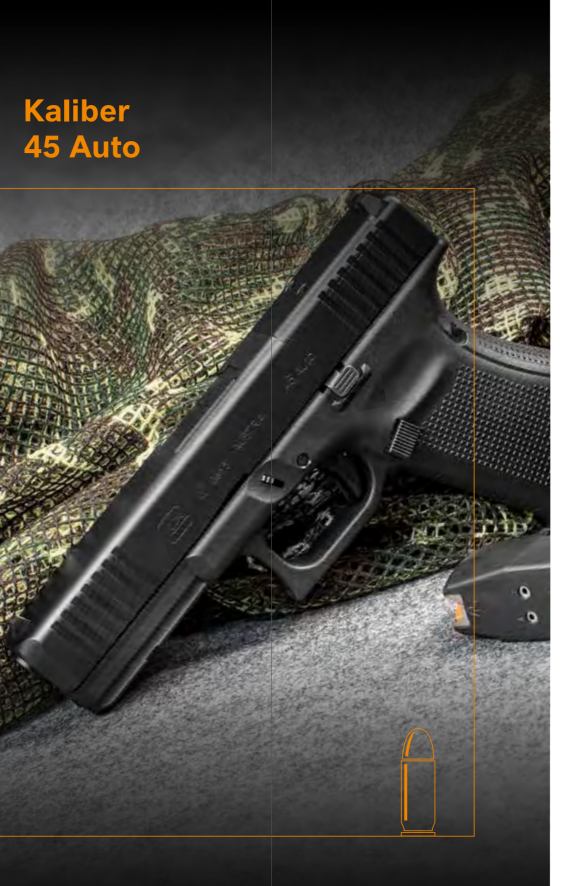


G21 GEN5 MOS

Die G21 Gen5 MOS bietet die Power der 45 Auto Munition mit hoher Magazinkapazität, bemerkenswerter Präzision und geringem Rückstoß. Das Kaliber 45 Auto erfreut sich noch immer großer Beliebtheit.

LÄNGE (GESAMT)	205 mm	8.07 inch
BREITE (GESAMT)	35 mm	1.38 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	140 mm	5.51 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	825 g	29.10 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	N

*Abhängig von der Konfiguration. Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



G30 GEN5



Erhältlich als: G30 Gen5, G30 Gen4, G30 SF, G30 S

LÄNGE (GESAMT)	177 mm	6.97 inch
BREITE (GESAMT)	35 mm	1.38 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	122 mm	4.80 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	745 g	26.28 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26	N

G36



Erhältlich als: G36

LÄNGE (GESAMT)		177 mm	6.97 inch
BREITE (GESAMT))	30 mm	1.18 inch
HÖHE INKL. MAGA	AZIN	120 mm	4.72 inch
GEWICHT INKL. M ZIN (UNGELADEN)	,, .	635 g	22.40 oz
ABZUGSGEWICHT	「(~)*	28	N

G41 GEN4



Erhältlich als: G41 Gen4, G41 Gen4 MOS

223 mm	8.78 inch
34 mm	1.34 inch
139 mm	5.47 inch
760 g	26.81 oz
24	N
	34 mm 139 mm 760 g

44 GLOCK Buyer's Guide

Hier können Sie GLOCK 380 Auto Pistolenmodelle vergleichen:





6 380 Auto

SUBCOMPACT SLIM

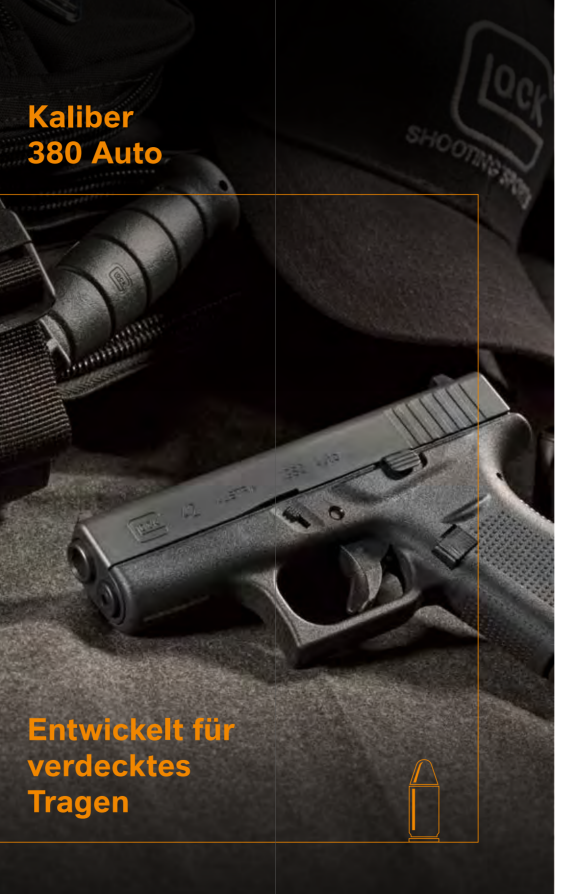
G42

G42

Schützen, die die kleinste GLOCK Pistole haben wollen, liegen mit der G42 im 380 Auto Kaliber genau richtig: eine ultra-kompakte und schlanke Pistole mit einfachster Handhabung.

LÄNGE (GESAMT)	151 mm	5.94 inch
BREITE (GESAMT)	25 mm	0.98 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	105 mm	4.13 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	390 g	13.76 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	24	N

*Abhängig von der Konfiguration. Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



G25



Erhältlich als: G25

LÄNGE (GESAMT)	187 mm	7.36 inch
BREITE (GESAMT)	32 mm	1.26 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	645 g	22.75 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28 N	

G28



10 | 380 Auto

SUBCOMPACT

Erhältlich als:

G28		
LÄNGE (GESAMT)	165 mm	6.50 inch
BREITE (GESAMT)	32 mm	1.26 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	106 mm	4.17 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	585 g	20.64 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28	N

46 GLOCK Buyer's Guide glock.com Hier können Sie GLOCK 357 SIG Pistolenmodelle vergleichen:





G31 GEN4

Die G31 Gen4 im Kaliber 357 SIG ist die ideale Pistole, wenn es darum geht, hervorragende Präzision, hohe Mündungsgeschwindigkeit und große Magazinkapazität zuverlässig zu verbinden.

LÄNGE (GESAMT)	202 mm	7.95 inch
BREITE (GESAMT)	32 mm	1.26 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	740 g	26.10 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28	3 N

*Abhängig von der Konfiguration. Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



G32 GEN4



Erhältlich als: G32 Gen4, G32

185 mm	7.28 inch
32 mm	1.26 inch
128 mm	5.04 inch
690 g	24.34 oz
28	N
	32 mm 128 mm

G33 GEN4



Erhältlich als: G33 Gen4, G33

LÄNGE (GESAMT)	163 mm	6.42 inch
BREITE (GESAMT)	32 mm	1.26 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	107 mm	4.21 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	620 g	21.87 inch
ABZUGSGEWICHT (~)*	28	N

₫ | 9 | 357 SIG

SUBCOMPACT

48 GLOCK Buyer's Guide

glock.com

Hier können Sie GLOCK 45 GAP Pistolenmodelle vergleichen:



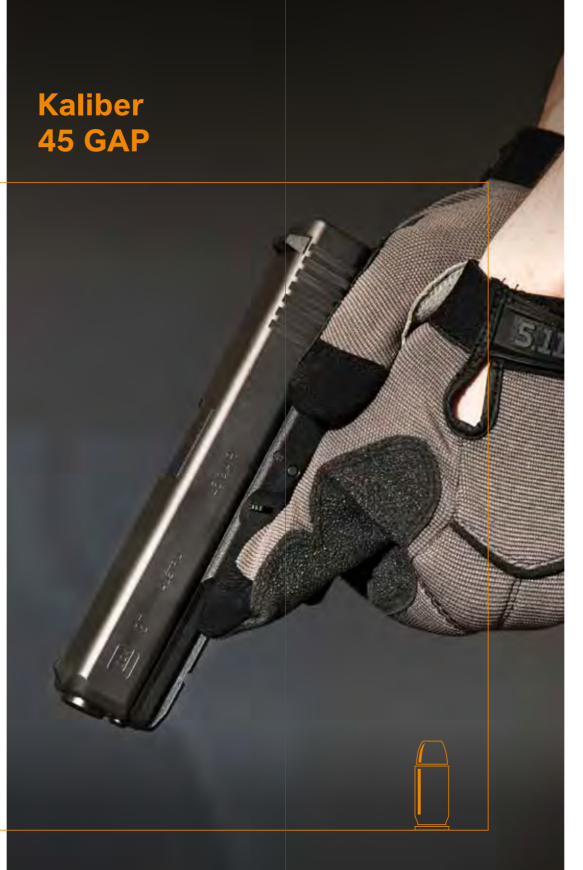


G37

All jene, die großkalibrige Pistolen bevorzugen, werden von der G37 begeistert sein. Diese Waffe ist ein wahres Allroundtalent, das enorme Power mit Standardgröße kombiniert.

LÄNGE (GESAMT)	204 mm	8.03 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	815 g	28.75 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28	N

*Abhängig von der Konfiguration. Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.



G38



Erhältlich als: G38

LÄNGE (GESAMT)	187 mm	7.36 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	128 mm	5.04 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	755 g	26.63 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28	N

G39



Erhältlich als: G39

LÄNGE (GESAMT)	165 mm	6.50 inch
BREITE (GESAMT)	33 mm	1.30 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	106 mm	4.17 inch
GEWICHT INKL. MAGA- ZIN (UNGELADEN)	685 g	24.16 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28	N N

6 | 45 GAP

50 GLOCK Buyer's Guide glock.com

KOMPENSATOR-MODELLE

Lauf und Verschluss von Pistolenmodellen mit Kompensator haben zwei Schlitze, durch die Gase schneller entweichen können. Die parallelen Schlitze mildern sowohl den Hochschlag als auch den Rückstoß der Waffe und erlauben somit eine schnellere Zielaufnahme für Folgeschüsse.

Hier können Sie GLOCK Kompensatormodelle vergleichen:







G21C GEN4



G19C GEN4



G31C GEN4





Training und Ausbildung Hier können Sie **GLOCK Trainings**pistolen vergleichen: 54 GLOCK Buyer's Guide

TRAININGS-**PISTOLEN**

Für Training auf höchstem Niveau braucht es mehr als Ziele aus Papier und einige Stunden im Schießkanal. Da Situationen und Anforderungen immer komplexer werden, nutzen Behörden und Militäreinheiten möglichst realitätsnahes Einsatztraining, um ihre Waffen tragenden Einheiten auf entsprechende Situationen vorzubereiten. Die GLOCK Trainingspistolen wurden für taktisches Einsatztraining mit Farbmarkierungs- oder Plastikgeschossen entwickelt.

GLOCK bietet eine breite Palette an Trainingsmodellen, um Kunden zu helfen, sich auf den Ernstfall vorzubereiten, wobei die Trainingsmodelle trotzdem die gleiche Handhabung und Ergonomie einer regulären GLOCK Pistole beibehalten.

Weitere verfügbare Modelle auf Anfrage.

G17T GEN5 MOS



9mm UTM

STANDARD

G45T MOS



Erhältlich im Kaliber: 9mm FX®/FOF/UTX® 9mm UTM

COMPACT CROSSOVER

G19T GEN5 MOS



G47T MOS



STANDARD

PRACTICE UND **RESET PISTOLEN**

Ziehen, Laden, Entladen, Visieren, Abzug ziehen und Zerlegen – tägliche Routine im behördlichen Gruppenunterricht. Um Gefahrenmomente in der Ausbildung auszuschließen, wurden die GLOCK P Modelle (Practice) entwickelt, die in Handhabung, Gewicht, Größe und Balance mit den scharfen Waffen identisch sind, jedoch keine Schussabgabe ermöglichen.

Die GLOCK Reset Modelle erweitern die Reihe von nicht schussfähigen Pistolen und ermöglichen ein realitätsnahes Training in Schießkinos. Ein Laserimpulsgeber, der nach dem Auslösen des Abzugs einen Impuls gibt, kann im Lauf integriert werden. Im Gegensatz zu Practice Pistolen, geht der Abzug bei Reset Pistolen nach dem Abziehen wieder in die vorderste Position zurück – aus diesem Grund ist das Repetieren des Verschlusses während des Trainings überflüssig.

G17P GEN5



STANDARD

G17P



STANDARD

G17P GEN4



STANDARD

Folgende GLOCK Practice Modelle sind erhältlich: G17P Gen5, G17P Gen4, G17P G19P Gen5, G19P Gen4, G19P G22P G23P G26P Gen5, G26P G45P

Folgende GLOCK Reset Modelle sind erhältlich: G17R Gen5, G17R Gen4, G17R G19R Gen5, G19R Gen4, G19R G26R Gen5, G26R

Sicherheit wird groß geschrieben!





CUTAWAY MODELLE

GLOCK Schnittmodelle werden speziell für den waffentechnischen Anschauungsunterricht produziert. Die GLOCK Cutaway ist stets eine Attraktion bei Schulungen, Präsentationen und Messen, da sie das genial einfache Zusammenspiel der Sicherungen des GLOCK Safe Action® Systems und dessen Zuverlässigkeit anschaulich vorführt.

G17 GEN5 CUT



STANDARD

G22 CUT



STANDARD

G26 CUT



SUBCOMPACT

G19 GEN5 CUT



G23 CUT



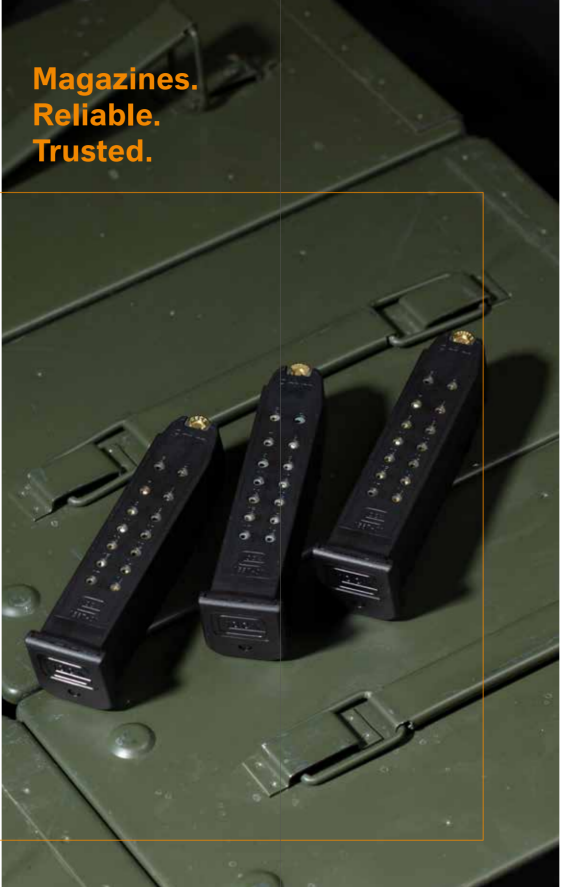
Allgemeine Informationen über GLOCK Magazine finden Sie hier:



STANDARD UND OPTIONALE MAGAZINE

GLOCK Pistolen ermöglichen, wie sonst keine vergleichbare Pistole, einen hohen Grad an Kompatibilität der Magazine innerhalb eines Kalibers. So können z.B. Magazine mit höherer Magazinkapazität auch für Backup Waffen verwendet werden (ausgenommen Slimline oder Slim Modelle) und somit kompakte und subkompakte GLOCK Pistolenmodelle mit erstaunlichen Schussanzahlen magaziniert werden.

Das innovative Polymergriffstück der GLOCK Pistole bietet mehr Raum für den Magazinkörper. Dadurch wird eine doppelreihig versetzte Anordnung der Patronen ermöglicht und GLOCK Pistolen sind konventionellen Pistolenmodellen gleicher Größe an Feuerkraft überlegen. GLOCK Magazine besitzen einen steifen Metallkörper, der mit dem bewährten GLOCK High Tech Polymer ummantelt ist. Dadurch wird Verformung – selbst beim Fall aus großer Höhe – ausgeschlossen.



Standard Bodenplatte



Bodenplatte 01 (verlängert)

Die verlängerte Bodenplatte der Gen5 Magazine erleichtert das Nachladen. Diese Magazine sind außerdem mit einem orangen Zubringer ausgestattet.

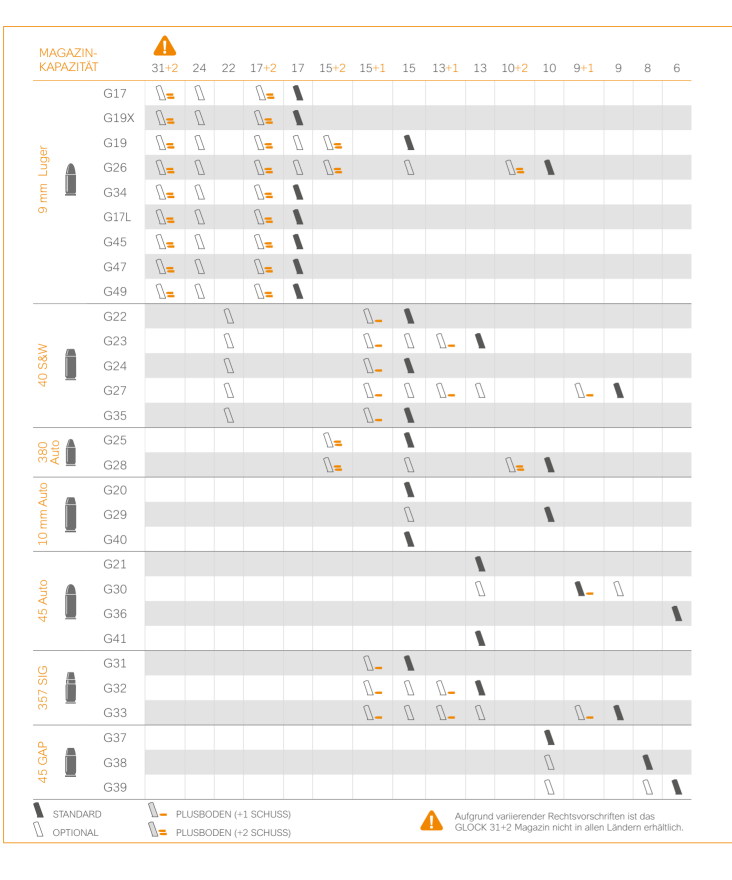


Plusboden (erweitert)

Magazine mit Plusboden (für mehr Magazinkapazität) sind für die Kaliber 9 mm Luger, 40 S&W, 380 Auto und 357 SIG erhältlich.



GLOCK Buyer's Guide







SLIMLINE UND G44 MAGAZINE



Single Stack (Slim Größe)

Die Magazine der GLOCK Slimline-Pistolen sind einreihig, um sie so schmal wie möglich zu gestalten.

(Ein Magazin mit einer Verlängerung für besseren Halt der Schießhand ist für die G42 und G43 erhältlich)



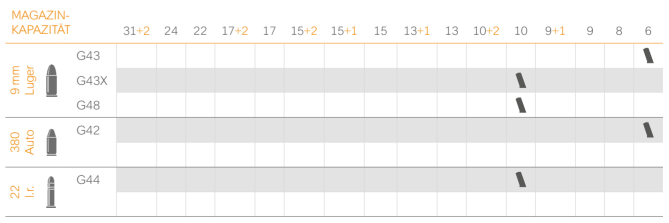
Slim 01 Größe

Die GLOCK Slim 01 Magazine passen nur für die G43X und die G48.



G44 mit integrierter Ladehilfe

Das 10 Schuss-Magazin aus Polymer wurde speziell für die G44 entwickelt. Die integrierte Ladehilfe ermöglicht rasches Laden.



STANDARD

Mehr Informationen über die Kompatibilität innerhalb der einzelnen Kalibergruppen und Modelle erhalten Sie bei Ihrem nächsten Händler oder unter glock.com

GLOCK **OPTIONEN**

Passen Sie Ihre GLOCK durch Austausch folgender Bauteile an Ihre individuellen Bedürfnisse an:

- 1 Korn
- 2 Kimme
- 3 Verschlussfanghebel
- 4 Magazinhalter
- **5** Abzugsgewicht

Performance Trigger

Um ein geringeres Abzugsgewicht zu erzielen hat GLOCK diese Abzugslösung auf den Markt gebracht. Weitere Informationen dazu finden Sie auf:

glock.com

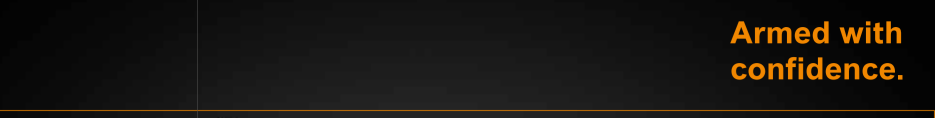
Achtung:

Der Einbau ist ausschließlich durch einen GLOCK zertifizierten Waffenmeister durchzuführen!

6 Gewindelauf

Hier finden Sie die Übersicht zu allen GLOCK Optionen:







Der Dealer Locator hilft beim Finden eines zertifizierten GLOCK Partners:



DIE GLOCK PARTNER PROGRAMME

Bei über 50 verschiedenen Modellen kann die Anschaffung einer GLOCK Pistole etwas verwirrend sein, mit Auswahlmöglichkeiten, die sich in Kaliber, Größe, Generationen und Dutzenden von optionalen Umbaumöglichkeiten unterscheiden. Dank der GLOCK Programmpartner wurde ein Pool an Händlern geschaffen, die von GLOCK geschult wurden und jährlich hunderten Kunden helfen, das perfekte Modell zu finden.

Mehr Details unter glock.com



GLOCK Premium Partner

GLOCK Premium Partner bieten die Möglichkeit, ein Testschießen auf einer Schießanlage in der Nähe ihres Geschäftslokals zu organisieren. Dort haben Kunden die Möglichkeit, eine Vielzahl an Pistolenmodellen zu testen. Der geschulte GLOCK Premium Partner kann Fragen zu individuellen Anpassungen, Optionen und Ähnlichem beantworten.



GLOCK Experience Partner

GLOCK Experience Partner stellen auf ihrer eigenen Schießanlage ihren Kunden Testpistolen zur Verfügung, um sich von der Performance der einzelnen Modelle zu überzeugen. Außerdem beraten und unterstützen von GLOCK geschulte Waffenmeister bei allen kleineren Reparaturen und Änderungen direkt vor Ort.



Safe. Simple. Fast. Einen Überblick über die GLOCK Accessoires finden Sie hier: 70 GLOCK Buyer's Guide

GLOCK ACCESSOIRES

Taktische Licht- und Lasermodule

- GTL 10*
- Xenon Lichtmodul
- GTL 11*

Xenon Lichtmodul mit Dimmfunktion

- GTL 21*

Taktisches Licht mit Rotlichtlaser

- GTL 22*

Taktisches Licht mit Rotlichtlaser mit Dimmfunktion

- GTL 51*

Zusätzliches IR (Infrarot) Licht und IR Laser

- GTL 52*

Zusätzliches IR (Infrarot) Licht und IR Laser mit Dimmfunktion

Taschen

- GTL Tasche

Passend für alle GTL Modelle

- Magazintasche

Beidseitig am Gürtel fixierbare schwarze Magazintasche aus Polymer

GTL Laserfilter

Reduziert die Laserleistung

Holster

- Safety Holster
- Sport/Duty Holster
- Sport/Combat Holster

Fangschnuröse und Fangschnur

Für sicheren Rückhalt

Dummys

Mehr Sicherheit für Training und Aufbewahrung

- Dummy Patronen
- Dummy Läufe
- Patronenlagersperre

Ladehilfe für das Magazin

Erleichtert den Nachladeprozess (Ausgenommen G44)

Spaten

Ein praktisches Werkzeug für jede Outdoor-Aktivität – einsetzbar als Spaten, Schaufel und Säge

Feldmesser

- FM 78

Der Armee Klassiker

- FM 81

Das Feldmesser mit zusätzlicher Säge ist in verschiedenen Farben erhältlich

^{*}Nicht passend für G43X and G48.

Kontakt

Für detaillierte Informationen zu unseren Produkten besuchen Sie auch glock.com oder kontaktieren Sie Ihren nächsten GLOCK Händler.

Medieninhaber, Verleger

GLOCK Ges.m.b.H. Gaston-Glock-Park 1 9170 Ferlach Österreich

Fotos

Bei den Abbildungen in dieser Broschüre handelt es sich um Symbolfotos, welche vom tatsächlichen Produkt abweichen können.

Druck

sandler print&packaging Johann Sandler GesmbH & Co KG, Druckereiweg 1, 3671 Marbach/Donau Austria

Die gesamte Broschüre einschließlich aller Teile (Texte, Bildmaterial, Grafiken) ist urheberrechtlich geschützt. Jede, auch nur auszugsweise, Verbreitung oder Vervielfältigung sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen ist ohne Zustimmung der GLOCK Gesellschaft m.b.H. unzulässig und ausdrücklich untersagt.

Technische und maßliche Änderungen sowie Satzund Druckfehler sind vorbehalten.

© GLOCK

DE | 51703 | 01-2024

