



PERFECTION

BUYER'S GUIDE 2025

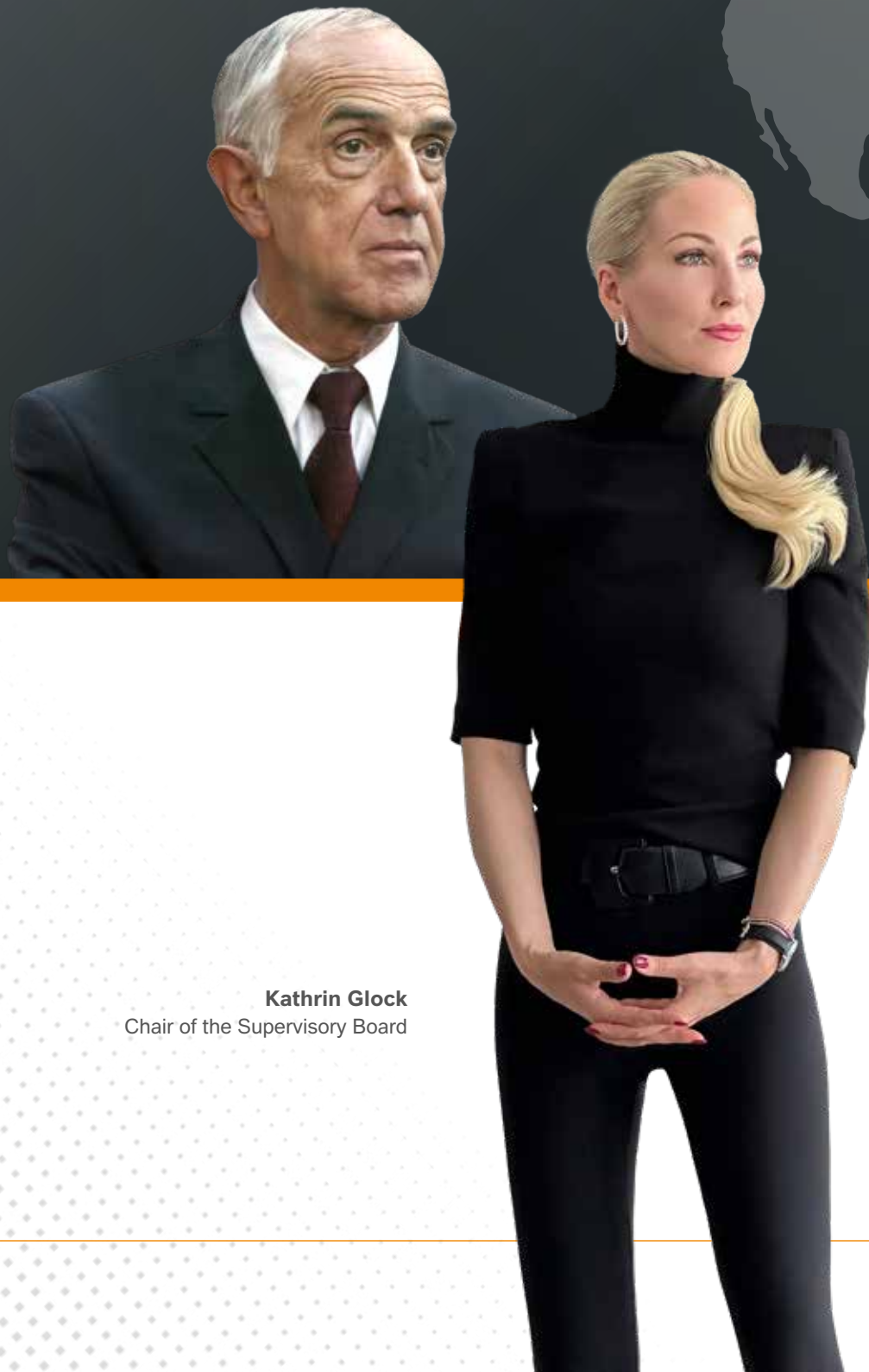
Language selection



EN



DE



Kathrin Glock
Chair of the Supervisory Board



PERFECTION CONTINUES

“

Perfection stands for our commitment to uncompromising quality, future-oriented manufacturing technologies and maximum customer satisfaction. This I guarantee through our status as a private, independent company.

Gaston Glock
Founder | Inventor

”



“



**Nothing
happens
by itself.**

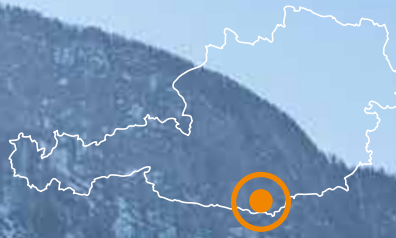
Gaston Glock
Founder | Inventor

”



Table of Contents

Manufacturing	04
Testing	14
Safe Action® System	16
GLOCK Gen5 Technology	18
Modular Optic System – MOS	22
GLOCK and Aimpoint Combo	24
Pistol Sizes	26
Pistol Models	28
- Caliber 22 l.r.	30
- Caliber 9 mm Luger	32
- Caliber 40 S&W	44
- Caliber 10 mm Auto	46
- Caliber 45 Auto	48
- Caliber 380 Auto	50
Training and Instruction	52
Magazines	58
GLOCK Options	62
GLOCK Partners	66
GLOCK Accessories	68



GLOCK GmbH Ferlach / Austria

GLOCK Facility in Ferlach







GLOCK GmbH

Deutsch-Wagram / Austria

GLOCK Facility in Deutsch-Wagram







GLOCK
GLOCK, INC.
6000

SPEED
LIMIT
5



GLOCK, Inc. Smyrna / USA

GLOCK Facility in Smyrna, Georgia



Contact Information:



LOCATIONS AND EXPERTISES

GLOCK GmbH – Austria / Ferlach

Manufacturing, assembly and proof testing
CNC turning and milling
Cold hammer
Surface engineering
Tools manufacturing

GLOCK GmbH – Austria / Deutsch-Wagram

Sales, logistics and export
Administration and marketing
GLOCK Professional international
Manufacturing, assembly and proof testing
Plastic injection molding
Metal injection molding / MIM
Punching and bending
Tools manufacturing

GLOCK Technology – Austria

Research and development

GLOCK s.r.o. – Slovakia

Sales, logistics and export
Assembly and proof testing





GLOCK, Inc. – United States / Smyrna, Georgia

Sales and logistics, United States and export

Administration and marketing

Manufacturing, assembly and proof testing

CNC-turning and milling

Cold hammer

Surface engineering

Plastic injection molding

GLOCK International S.A. – Panama

Sales, Latin America and Caribbean

Administration and marketing

GLOCK do Brazil – Brazil

Sales and logistics, Brazil

Administration and marketing

GLOCK International FZE – Dubai

Sales, Middle East and Asia Pacific

Administration and marketing

**GLOCK supplies
customers in more
than 150 countries and
overseas territories**

MANUFACTURING


Highest quality standards – high-end production processes

In pistol manufacturing, the precise, holistic interaction among people, material and machine is a prerequisite for meeting the highest requirements for safety and quality without compromise. So the quality standards set by GLOCK apply not only to the exclusive materials, high-end manufacturing technology and engineering methods used but also to the highly qualified staff at GLOCK. In this context, an important basis of our pursuit of continuous improvement is the ISO-9001-certified GLOCK quality management system. This involves clearly defined, closely-meshed control procedures that are implemented at all stages of the production process.

High vertical integration with leading-edge technology

Since all manufacturing is done in our own production facilities, GLOCK's know-how and the associated vertical integration of manufacturing are unmatched worldwide in every single phase of production. An additional advantage is that GLOCK can respond to special customer orders and can also react timely to short-notice requests and large orders.

All customer orders are implemented using leading-edge technologies. These include high-end manufacturing processes such as CNC turning and milling (slide, barrel, small parts), cold hammer forging (barrels), plastic injection molding (frame), metal injection molding / MIM (e.g. the locking block), various surface engineering technologies as for example vacuum and salt bath hardening, physical and chemical deposition processes (nPVD and nDLC) as well as punching and bending (magazines and small parts). The final manufactured parts combine the advantages of steel with those of polymers and guarantee the highest strength alongside high elasticity and damping of the forces arising resulting in a reduced felt recoil.



Fully automatic production of a GLOCK magazine spring



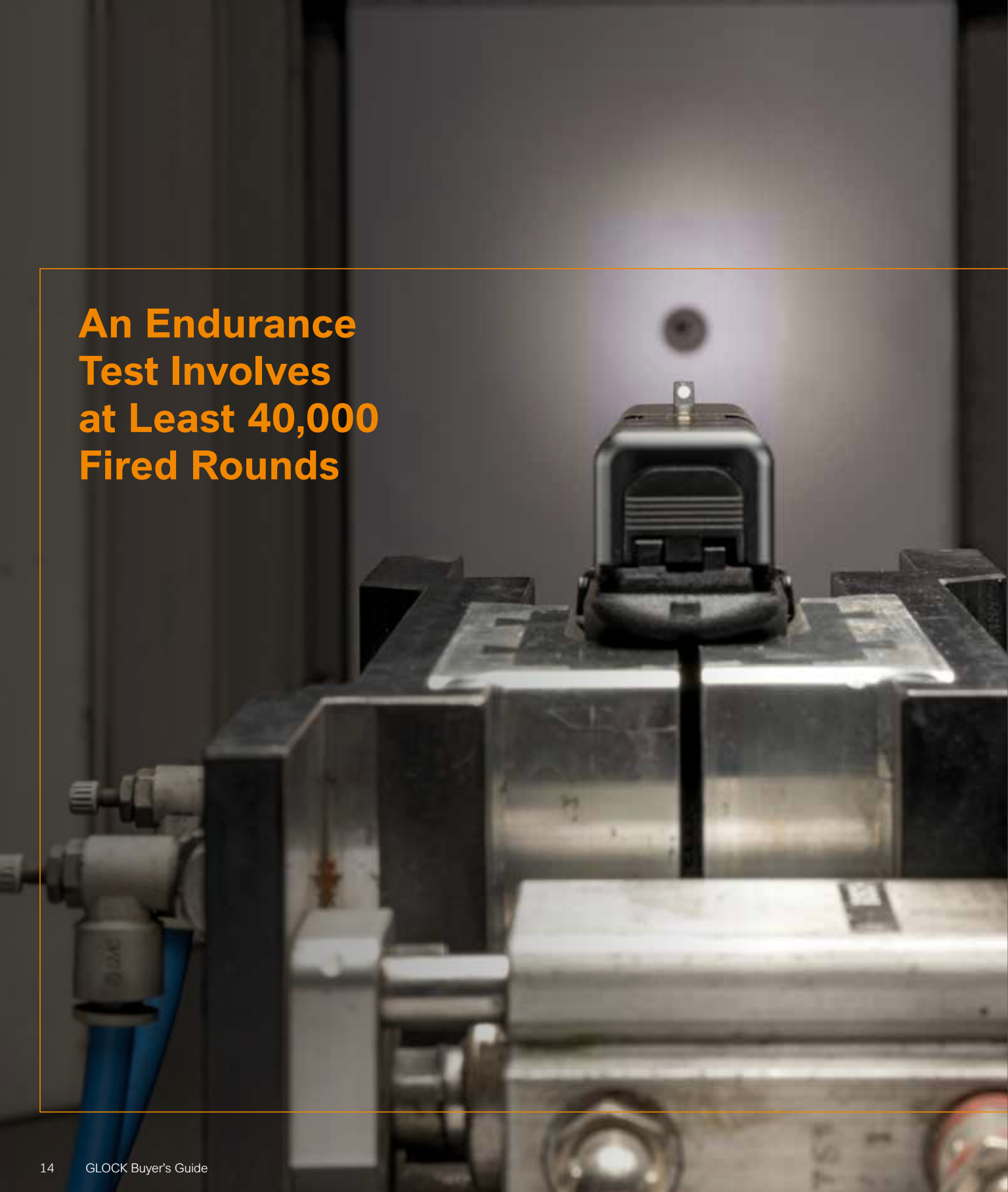
“

**Being prepared
always to give one's
best is and remains
GLOCK Perfection
in practice.**

Gaston Glock
Founder | Inventor

”

**An Endurance
Test Involves
at Least 40,000
Fired Rounds**



TESTING

Testing according to standardized guidelines

One reason for the international success of the GLOCK pistol is its suitability for a wide range of pistol applications in various climatic zones. Extensive trials and tests are carried out in our factories as early as the development phase. Law enforcement and military customers and independent testing institutes are regularly testing our products, which sometimes leads to further refinement of GLOCK pistols.

Test firing prior to delivery

In Austria, the United States and Slovakia, each assembled pistol is tested in accordance with CIP or SAAMI standards, as applicable, which involves a proof test with overloaded rounds and function and precision testing. The proof marks are engraved on the main components of the pistol. To test the accuracy of the pistol, a dedicated device with electronic hit pattern recognition was specially developed. GLOCK pistols are also hand fired at the factories. Thus, GLOCK customers can be sure that what they are getting “out of the box” is a pistol, factory tested for safety, reliability and precision.

Every GLOCK pistol carries 100% GLOCK quality!

By revolutionizing firearms production in the early 1980s, GLOCK became the worldwide leading pistol manufacturer and brought its manufacturing process to perfection.

Serial firing and
precision testing

Register for the **GLOCK newsletter**
with many exciting topics and articles!



SAFE ACTION® SYSTEM

GLOCK's revolutionary Safe Action® trigger system provides a consistent trigger pull from the first round to the last. The three independently operating, automatic, mechanical safeties are built into the pistol fire and control system.

Every GLOCK pistol has three independent safeties:

The trigger safety, the firing pin safety and the drop safety. All three safeties disengage sequentially as the trigger is pulled and automatically reengage when the trigger is released.

1 Trigger safety

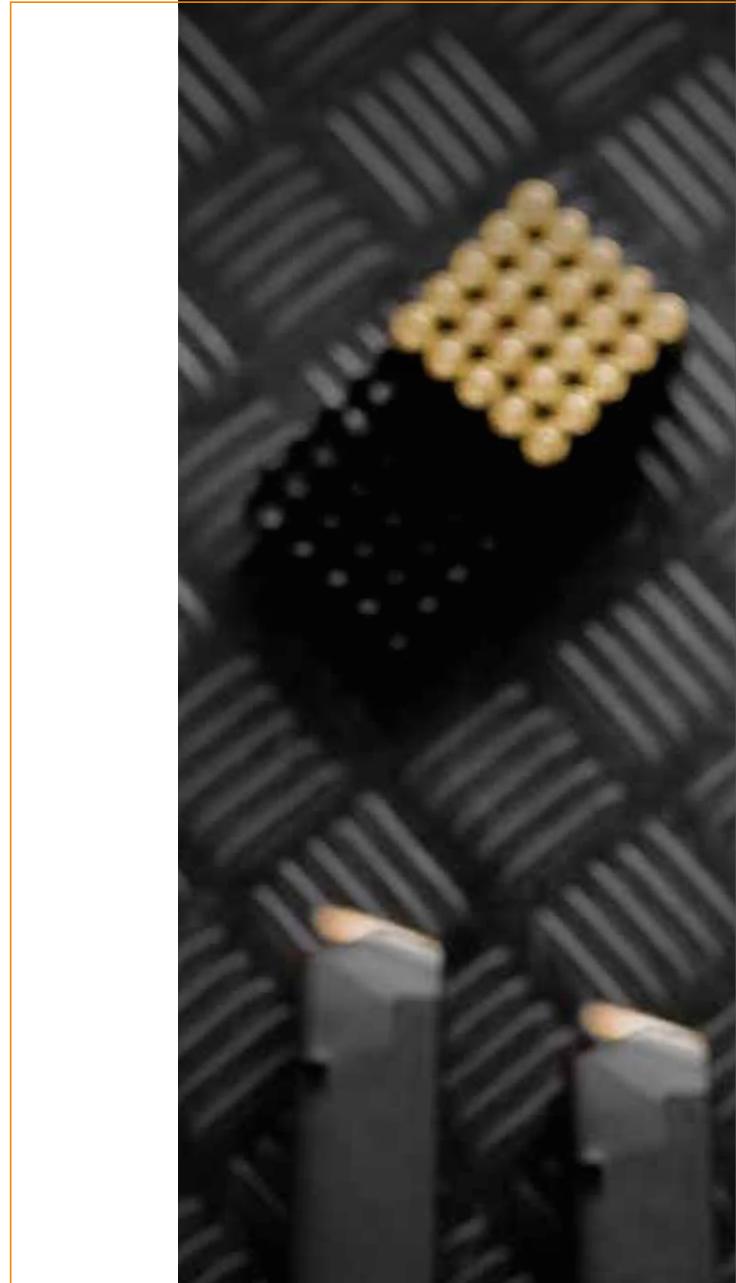
The trigger safety is a lever incorporated into the trigger. When the trigger safety is in the forward position it blocks the trigger from moving rearward. The trigger safety and the trigger must be drawn back at the same time to be able to fire the pistol. If the trigger safety is not depressed, the trigger cannot be moved and so a round cannot be fired. This trigger safety was developed to prevent unintended discharges of a round if the pistol is dropped or lateral forces are applied to the trigger.

2 Firing pin safety

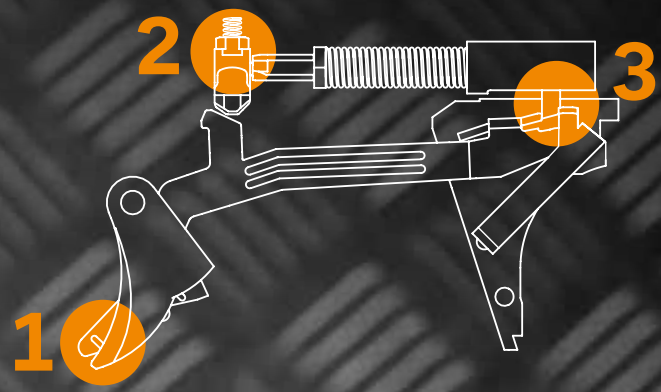
The firing pin safety mechanically blocks forward motion of the firing pin. As the trigger is pulled, the trigger bar pushes the firing pin safety up and frees the firing pin channel. If the shooter decides not to fire and releases the trigger, the firing pin safety automatically reengages.

3 Drop safety

The trigger bar rides in a safety ramp within the trigger mechanism housing. The trigger bar engages the rear portion of the firing pin and prevents the firing pin from moving forward. As the trigger is pulled, the trigger bar rides down the safety ramp and allows the release of the firing pin. After firing, the trigger bar moves upward and reengages the firing pin.



Revolutionary. Safe. GLOCK.



How these three mechanical safeties operate:





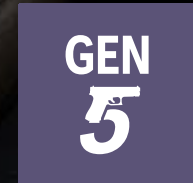
For more information about GLOCK previous generation, please visit:



For more information about GLOCK Gen4, please visit:



The Next Generation



GLOCK GEN5 TECHNOLOGY

The GLOCK Gen5 pistols combine the technology of the future with the familiar reliability of GLOCK. They feature over 20 design modifications from their Gen4 predecessors. These changes deliver improved accuracy, durability, performance, control, and flexibility whether you are on the range or in a situation where fractions of a second matter.

Through rigorous testing and development, GLOCK has combined the historical reliability and trust in the brand with precisely engineered design changes to meet the demand of consumers worldwide.

The design changes include five key features:

The GLOCK Marksman Barrel (GMB) utilizes enhanced barrel rifling to deliver improved accuracy. The removal of the finger grooves and an added ambidextrous slide stop lever deliver improved control and flexibility. The nDLC finish offers tougher, more durable protection. The introduction of a flared magwell makes it easier to funnel the magazine into the magwell, particularly in high-stress situations.

For more information about the latest pistol technology please visit:





Safe Action® System



Three safeties are released in sequence when the trigger is pulled and are automatically reengaged when the trigger is released.

nDLC Finish



The GLOCK nDLC finish increases protection from corrosion and abrasion, especially in adverse weather conditions.

GLOCK Marksman Barrel



The rifling of the GLOCK Marksman Barrel (GMB) is slightly different from the proven polygonal profile, resulting in improved precision.

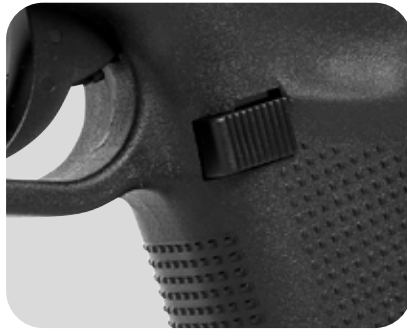
Configurable Frame



Two different sizes of the beavertail backstraps allow users to adjust the circumference of the grip to their individual hand size.

With medium beavertail backstrap: +2 mm | 0.08 inch;
with large beavertail backstrap: +4 mm | 0.16 inch

Reversible Magazine Catch



The magazine catch on the latest generations of the receiver is reversible and has a larger surface. The reversible magazine catch can be fitted to the shooter's needs and installed on the left or right side of the frame.

Flared Magazine Well for Faster Magazine Insertion



The larger opening of the flared magwell makes it easier to insert the magazine into the magwell, which is advantageous in situations of stress, when every second counts.

Front Serrations



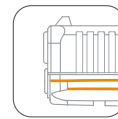
Additional serrations make press checks easier.

Ambidextrous Slide Stop Lever



The ambidextrous slide stop lever enhances handling of the slide by right or left-handed shooters.

Mounting Rail



The mounting rail is located in front of the trigger guard on the frame of most GLOCK pistols, which enables the attachment of tactical lights and laser modules.

Frame without Finger Grooves



Comfortable grip for the user matching all finger sizes.

Extended Magazine Floor Plate



The extended floor plate makes it easier to reload.

Orange-colored Follower



The orange-colored follower makes it easier to recognize whether there is ammunition in the magazine or not.

For an overview of all GLOCK pistol technologies, please visit:



MOS
MODULAR OPTIC SYSTEM
CONFIGURATION

The Perfect Partner to Hit Your Target





MODULAR OPTIC SYSTEM – MOS

GLOCK engineers have developed the Modular Optic System configuration to simplify mounting of popular optical sights. An optical sight improves the accuracy at both long and short range, it enables faster target transition and quicker sight acquisition of your target. The MOS configuration is the best choice to hit your target.

GLOCK offers MOS configuration for standard and Slimline pistol models:

Standard MOS

GLOCK standard size pistol models in MOS configuration come with a slide cut and numbered GLOCK MOS adapter plates to simplify the mounting of popular optical sights.

Slimline MOS

The Slimline MOS pistol models feature slide cuts designed for specific micro-optics and do not include adapter plates.

Unless stated otherwise, MOS pistols are distributed without optics. Scope of supply might vary depending on the distributing country. For more details, please ask your local dealer.



For more information, please visit:



Aimpoint

● Performance from Trust™

GLOCK PERFECTION AND AIMPOINT™ PERFORMANCE

GLOCK introduces the direct cut combo developed and tested in partnership with Aimpoint, the pioneer of red dot sights.

The Aimpoint™ A-CUT™ allows the mounting of the new Aimpoint™ COA™ red dot sight without adapter plates for GLOCK pistols chambered in 9 mm Luger. This special mounting solution enables a secure hold of the Aimpoint COA red dot sight, which was developed for ultimate precision and reliability. This exclusive package is only available from GLOCK. It contains a chosen GLOCK pistol with the Aimpoint A-CUT in combination with the Aimpoint COA red dot sight. The combo arrives fully assembled with an included battery that can be inserted even with the optic mounted.

All materials used are following the Aimpoint and GLOCK principles of delivering quality the end-user can rely on.

For more information about the direct cut combo, please visit:



**Fast Target Acquisition.
Reliable Quality.**



PISTOL SIZES

How to choose the right GLOCK pistol:

Each GLOCK pistol has been conceived and designed to accomplish a specific objective. Choosing the optimum solution to best serve the shooter's requirements is essential. Therefore, GLOCK offers a wide range of handgun dimensions.

The main thing is to find the right model one feels comfortable with. Shooters may try different GLOCK pistols at their local GLOCK partner to find out which pistol model fits perfectly in their hands.

How to find the perfect fit:





1 Standard

The classic standard size GLOCK pistols are the choice for countless military and police agencies worldwide. They combine high magazine capacity with proven GLOCK reliability, durability and safety.



2 Compact

Because of their shorter slide and reduced height compared with standard models, the compact format GLOCK pistols are suitable for universal application.

Compact Slimline

The compact Slimline frame, with its ergonomically optimized length and slim profile, combines a well-balanced grip with a narrow, compact slide, resulting in the ideal solution for day-to-day carrying. The GLOCK slim rail allows for attaching light modules for tactical use.

Compact Crossover

A shorter slide and an ergonomic length frame. This combination results in a well balanced grip, sufficient magazine capacity and less weight for comfortable carrying.



3 Subcompact

The subcompact models were developed as a backup weapon. All double stack magazines of the same caliber fit these subcompact pistols, making them the most versatile pistols in this class.

Subcompact Slimline

The best choice for concealed carry. Thanks to the single stack magazine technology, Slimline pistols are the smallest GLOCK pistols. They offer the same precision and reliability as the larger GLOCK models. The GLOCK slim rail allows for attaching light modules for tactical use.



4 Competition

The GLOCK competition models have a shorter barrel and slide than the Long Slide models. They are appreciated by sport shooters particularly for their precision and reliable operation.



5 Long Slide

These GLOCK pistols with the longest slide feature the greatest sight radius and fast target acquisition combined with GLOCK performance.

Pistol Models



GLOCK offers over 50 pistols in a variety of sizes, calibers and styles. Each GLOCK pistol has been designed and engineered to respond to our customers' needs. No matter which GLOCK pistol you choose, it will deliver on our concept of safety, reliability, and simple operation, all at an affordable price.



**Make it simple,
make it perfect.**

Gaston Glock
Founder | Inventor





G44	30
G47 MOS	32
G17 Gen5	34
G19 Gen5	36
G26 Gen5	37
G34 Gen5 MOS	37
G17L Gen5 MOS	37
G19X	39
G45	39
G19 Gen5 A-CUT COA Combo	40
G45 A-CUT COA Combo	41
G47 A-CUT COA Combo	41
G43X A-CUT COA Combo	41
G48 A-CUT COA Combo	41
G43	42
G43X	42
G48	42
G22 Gen5	44
G23 Gen5	45
G27 Gen5	45
G35 Gen4	45
G24	45
G20 Gen5 MOS	46
G29 Gen5	47
G21 Gen5 MOS	48
G30 Gen5	49
G42	50
G25	51

For more information about the G44, please visit:



Caliber 22 l.r.



Available as:
G44

10 | 22 l.r.

COMPACT

G44

GLOCK's first 22 l.r. rimfire pistol, the G44, is lightweight, dependable, and accurate. The perfect mix of polymer and steel gives the experience of shooting a GLOCK pistol while handling a lightweight low-recoil handgun.

LENGTH (OVERALL)	185 mm	7.28 inch
WIDTH (OVERALL)	32 mm	1.26 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	128 mm	5.04 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	415 g	14.64 oz
TRIGGER PULL (-)*	26 N	

*Depending on the configuration.
Technical data are rounded and do not reflect tolerances – they may be altered without notice.





GLOCK Perfection down to the smallest detail. The ideal choice for a successful session at the shooting range. The G44's slide is the perfect combination of polymer and steel – for the familiar GLOCK performance combined with the weight reduction which is necessary for the 22 l.r. caliber. The GLOCK Marksman Barrel ensures impressive precision.



For comparison of all GLOCK 9 mm Luger pistol models, please visit:



Caliber 9 mm Luger



Available as:
G47 MOS

17 | 9 mm Luger

STANDARD

G47 MOS

The G47 MOS with its no-compromise design combines all the features demanded of the modern handgun of today – and of tomorrow! The standard size of the G17 designed with future versatility.

LENGTH (OVERALL)	202 mm	7.95 inch
WIDTH (OVERALL)	34 mm	1.34 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	139 mm	5.47 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	735 g	25.93 oz
TRIGGER PULL (-)*	26 N	

*Depending on the configuration.
Technical data are rounded and do not reflect tolerances – they may be altered without notice.



For comparison of all
GLOCK 9 mm Luger
pistol models, please visit:



Caliber 9 mm Luger



Available as:
G17 Gen5
G17 Gen5 MOS
G17 Gen4
G17 Gen4 MOS
G17

🔫 | 17 | 9 mm Luger

STANDARD

G17 GEN5

Designed for professionals, the G17 Gen5 is the perfect choice for law enforcement officers and military personnel around the globe because of its unsurpassed reliability, optimal 17-round standard magazine capacity and its low weight.

LENGTH (OVERALL)	202 mm	7.95 inch
WIDTH (OVERALL)	34 mm	1.34 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	139 mm	5.47 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	708 g	24.97 oz
TRIGGER PULL (-)*	26 N	

*Depending on the configuration.
Technical data are rounded and do not reflect
tolerances – they may be altered without notice.



“



Steel Challenge – an action-packed discipline performed on steel plates, on which it sometimes comes down to a hundredth of a second. In 2020, I was able to claim the title for myself in the standard class of the German championship with my reliable G17.

Tino Schmidt, German Sport Shooter



”

For comparison of all
GLOCK 9 mm Luger
pistol models, please visit:



Caliber 9 mm Luger



Available as:
G19 Gen5
G19 Gen5 MOS
G19 Gen4
G19 Gen4 MOS
G19

15 | 9 mm Luger

COMPACT

G19 GEN5

The G19 Gen5 pistol in 9 mm Luger is ideal for a more versatile role due to its reduced dimensions. In addition to its use as a conventional service pistol, it is ideal for use as a backup weapon or for concealed carry use.

LENGTH (OVERALL)	185 mm	7.28 inch
WIDTH (OVERALL)	34 mm	1.34 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	128 mm	5.04 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	670 g	23.63 oz
TRIGGER PULL (-)*	26 N	

*Depending on the configuration.
Technical data are rounded and do not reflect
tolerances – they may be altered without notice.



G26 GEN5



🔫 | 10 | 9 mm Luger

SUBCOMPACT

Available as:
G26 Gen5 MOS, G26 Gen5, G26 Gen4, G26

LENGTH (OVERALL)	163 mm	6.42 inch
WIDTH (OVERALL)	33 mm	1.30 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	106 mm	4.17 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	615 g	21.69 oz
TRIGGER PULL (-)*	26 N	

G34 GEN5 MOS



🔫 | 17 | 9 mm Luger

COMPETITION

Available as:
G34 Gen5 MOS, G34 Gen4, G34 Gen4 MOS, G34

LENGTH (OVERALL)	222 mm	8.74 inch
WIDTH (OVERALL)	34 mm	1.34 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	139 mm	5.47 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	743 g	26.21 oz
TRIGGER PULL (-)*	24 N	

G17L GEN5 MOS



🔫 | 17 | 9 mm Luger

LONG SLIDE

Available as:
G17L Gen5 MOS, G17L

LENGTH (OVERALL)	240 mm	9.45 inch
WIDTH (OVERALL)	34 mm	1.34 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	139 mm	5.47 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	720 g	25.40 oz
TRIGGER PULL (-)*	24 N	



Register for the **GLOCK newsletter**
with many exciting topics and articles!



Caliber 9 mm Luger



For comparison with other
GLOCK 9 mm Luger pistol
models, please visit:



Crossover – Compact Slide and Full Size Frame Join Forces

The G19X and G45 combine the full-size G17 frame with a compact G19 slide. This makes them accessible to every type of shooter. The G19X comes in the coyote color with the first-ever factory colored slide, finished with an improved nPVD slide coating to prevent corrosion. Unlike the G19X, the G45 also features the flared magwell found on GLOCK's popular Gen5 pistols, and is an ideal pistol for law enforcement and private owners.



G19X



🔫 | 17 | 9 mm Luger

COMPACT CROSSOVER

Available as:
G19X

LENGTH (OVERALL)	189 mm	7.44 inch
WIDTH (OVERALL)	33 mm	1.30 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	139 mm	5.47 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	704 g	24.83 oz
TRIGGER PULL (~)*	26 N	

G45



🔫 | 17 | 9 mm Luger

COMPACT CROSSOVER

Available as:
G45, G45 MOS

LENGTH (OVERALL)	189 mm	7.44 inch
WIDTH (OVERALL)	34 mm	1.34 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	139 mm	5.47 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	694 g	24.48 oz
TRIGGER PULL (~)*	26 N	

*Depending on the configuration.
Technical data are rounded and do not reflect tolerances – they may be altered without notice.

Fast Target Acquisition, Reliable Quality

The Aimpoint™ A-CUT™ Combo with the Aimpoint™ COA™ red dot sight enables maximum precision and reliability.

For general information about the GLOCK and Aimpoint™ combo, please visit:



Caliber 9 mm Luger



Available as:
G19 Gen5 A-CUT COA Combo

🔫 | 15 | 9 mm Luger

COMPACT

G19 GEN5 A-CUT COA COMBO

LENGTH (OVERALL)	185 mm	7.28 inch
WIDTH (OVERALL)	34 mm	1.34 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE + COA	148 mm	5.83 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE + COA	680 g	23.99 oz
TRIGGER PULL (-)*	26 N	

*Depending on the configuration.
Technical data are rounded and do not reflect tolerances – they may be altered without notice.

Aimpoint

● Performance from Trust™



G45 A-CUT COA COMBO



🔫 | 17 | 9 mm Luger

COMPACT

Available as:
G45 A-CUT COA Combo

LENGTH (OVERALL)	189 mm	7.44 inch
WIDTH (OVERALL)	34 mm	1.34 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE + COA	159 mm	6.26 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE + COA	700 g	24.69 oz
TRIGGER PULL (~)*	26 N	

G47 A-CUT COA COMBO



🔫 | 17 | 9 mm Luger

STANDARD

Available as:
G47 A-CUT COA Combo

LENGTH (OVERALL)	202 mm	7.95 inch
WIDTH (OVERALL)	34 mm	1.34 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE + COA	159 mm	6.26 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE + COA	720 g	25.40 oz
TRIGGER PULL (~)*	26 N	

G43X A-CUT COA COMBO



🔫 | 10 | 9 mm Luger

SUBCOMPACT

Available as:
G43X A-CUT COA Combo

LENGTH (OVERALL)	165 mm	6.50 inch
WIDTH (OVERALL)	28 mm	1.10 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE + COA	148 mm	5.83 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE + COA	547 g	19.30 oz
TRIGGER PULL (~)*	24 N	

G48 A-CUT COA COMBO



🔫 | 10 | 9 mm Luger

COMPACT

Available as:
G48 A-CUT COA Combo

LENGTH (OVERALL)	185 mm	7.28 inch
WIDTH (OVERALL)	28 mm	1.10 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE + COA	148 mm	5.83 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE + COA	604 g	21.31 oz
TRIGGER PULL (~)*	24 N	



A Perfect Fit for Concealed Carry

The GLOCK Slimline pistol models are designed for comfort and fit, even for smaller hand sizes. These slim and lightweight pistols are engineered with perfection offering the most desired comfort.



G43



6 | 9 mm Luger

SUBCOMPACT

Available as:
G43

LENGTH (OVERALL)	159 mm	6.26 inch
WIDTH (OVERALL)	27 mm	1.06 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	108 mm	4.25 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	510 g	17.99 oz
TRIGGER PULL (~)*	24 N	

G43X



10 | 9 mm Luger

SUBCOMPACT

Available as:
G43X, G43X MOS, G43X Silver Slide

LENGTH (OVERALL)	165 mm	6.50 inch
WIDTH (OVERALL)	28 mm	1.10 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	128 mm	5.04 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	530 g	18.70 oz
TRIGGER PULL (~)*	24 N	

G48



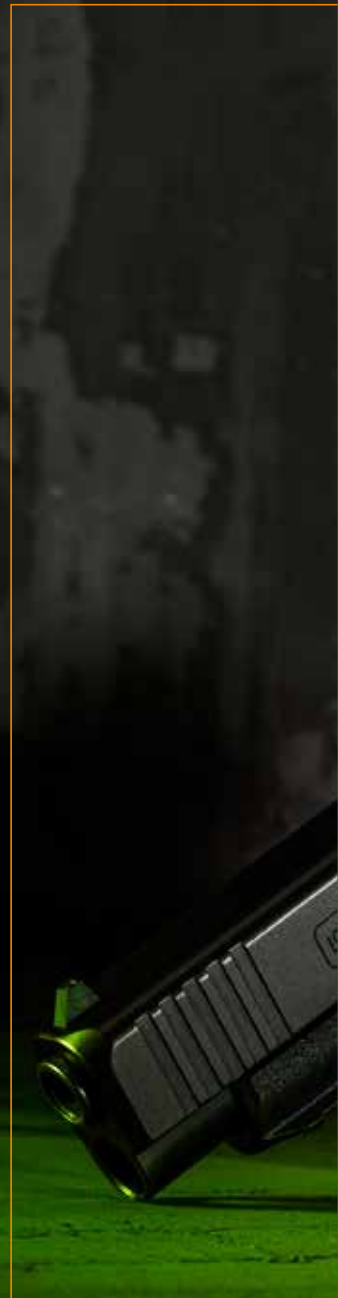
10 | 9 mm Luger

COMPACT

Available as:
G48, G48 MOS, G48 Silver Slide

LENGTH (OVERALL)	185 mm	7.28 inch
WIDTH (OVERALL)	28 mm	1.10 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	128 mm	5.04 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	588 g	20.74 oz
TRIGGER PULL (~)*	24 N	

*Depending on the configuration.
Technical data are rounded and do not reflect tolerances – they may be altered without notice.



Caliber 9 mm Luger



For comparison with other
GLOCK 9 mm Luger pistol
models, please visit:



Optic not included



For comparison of all GLOCK 40 S&W pistol models, please visit:



Caliber 40 S&W



Available as:
G22 Gen5
G22 Gen5 MOS
G22 Gen4
G22

🔫 | 15 | 40 S&W

STANDARD

G22 GEN5

Being a popular police service pistol in the United States, the G22 Gen5 fires the potent 40 S&W cartridge and holds more rounds for its size and weight than most other full-sized handguns in its class.

LENGTH (OVERALL)	202 mm	7.95 inch
WIDTH (OVERALL)	34 mm	1.34 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	140 mm	5.51 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	806 g	28.43 oz
TRIGGER PULL (-)*	26 N	

*Depending on the configuration.
Technical data are rounded and do not reflect tolerances – they may be altered without notice.



G23 GEN5



🔫 | 13 | 40 S&W

COMPACT

Available as:
G23 Gen5, G23 Gen5 MOS, G23 Gen4, G23

LENGTH (OVERALL)	185 mm	7.28 inch
WIDTH (OVERALL)	34 mm	1.34 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	129 mm	5.08 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	756 g	26.67 oz
TRIGGER PULL (-)*	26 N	

G27 GEN5



🔫 | 9 | 40 S&W

SUBCOMPACT

Available as:
G27 Gen5, G27 Gen4, G27

LENGTH (OVERALL)	163 mm	6.42 inch
WIDTH (OVERALL)	33 mm	1.30 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	107 mm	4.21 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	676 g	23.85 oz
TRIGGER PULL (-)*	26 N	

G35 GEN4



🔫 | 15 | 40 S&W

COMPETITION

Available as:
G35 Gen4, G35 Gen4 MOS, G35

LENGTH (OVERALL)	222 mm	8.74 inch
WIDTH (OVERALL)	33 mm	1.30 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	139 mm	5.47 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	785 g	27.69 oz
TRIGGER PULL (-)*	24 N	

G24



🔫 | 15 | 40 S&W

LONG SLIDE

Available as:
G24

LENGTH (OVERALL)	243 mm	9.57 inch
WIDTH (OVERALL)	33 mm	1.30 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	139 mm	5.47 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	840 g	29.63 oz
TRIGGER PULL (-)*	28 N	



For comparison of all GLOCK 10 mm Auto pistol models, please visit:



Caliber 10 mm Auto



Available as:
G20 Gen5 MOS

🔫 | 15 | 10 mm Auto

STANDARD

G20 GEN5 MOS

The G20 Gen5 MOS delivers formidable force downrange with high accuracy over long distances. The use of GLOCK high-tech polymer considerably reduces felt recoil even in this heavy caliber.

LENGTH (OVERALL)	205 mm	8.07 inch
WIDTH (OVERALL)	35 mm	1.38 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	140 mm	5.51 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	845 g	29.81 oz
TRIGGER PULL (-)*	26 N	

*Depending on the configuration.
Technical data are rounded and do not reflect tolerances – they may be altered without notice.



G29 GEN5



🔒 | 10 | 10 mm Auto

SUBCOMPACT

Available as:
G29 Gen5

LENGTH (OVERALL)	176 mm	6.93 inch
WIDTH (OVERALL)	35 mm	1.38 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	115 mm	4.53 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	760 g	26.81 oz
TRIGGER PULL (~)*	26 N	

For comparison of all GLOCK 45 Auto pistol models, please visit:



Caliber 45 Auto



Available as:
G21 Gen5 MOS

🔫 | 13 | 45 Auto

STANDARD

G21 GEN5 MOS

Remarkable for its accuracy and light recoil, the G21 Gen5 MOS delivers the power of the 45 Auto round with high magazine capacity. The 45 Auto caliber has long been regarded with special reverence.

LENGTH (OVERALL)	205 mm	8.07 inch
WIDTH (OVERALL)	35 mm	1.38 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	140 mm	5.51 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	825 g	29.10 oz
TRIGGER PULL (-)*	26 N	

*Depending on the configuration.
Technical data are rounded and do not reflect tolerances – they may be altered without notice.



G30 GEN5



🔒 | 10 | 45 Auto

SUBCOMPACT

Available as:
G30 Gen5

LENGTH (OVERALL)	177 mm	6.97 inch
WIDTH (OVERALL)	35 mm	1.38 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	122 mm	4.80 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	745 g	26.28 oz
TRIGGER PULL (~)*	26 N	



For comparison of all GLOCK 380 Auto pistol models, please visit:



Available as:
G42

6 | 380 Auto

SUBCOMPACT SLIM

G42

For discerning shooters who are looking for the smallest GLOCK pistol possible, the company responded with the popular G42 in 380 Auto featuring ultra-compact dimensions and easy-to-shoot characteristics.

LENGTH (OVERALL)	151 mm	5.94 inch
WIDTH (OVERALL)	25 mm	0.98 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	105 mm	4.13 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	390 g	13.76 oz
TRIGGER PULL (-)*	24 N	

*Depending on the configuration.
Technical data are rounded and do not reflect tolerances – they may be altered without notice.

Caliber 380 Auto

Developed for Concealed Carry



G25



🔒 | 15 | 380 Auto

COMPACT

Available as:
G25

LENGTH (OVERALL)	187 mm	7.36 inch
WIDTH (OVERALL)	32 mm	1.26 inch
HEIGHT INCL. MAGAZINE	128 mm	5.04 inch
WEIGHT INCL. EMPTY MAGAZINE	645 g	22.75 oz
TRIGGER PULL (~)*	28 N	

Training and Instruction



For comparison of all GLOCK Training pistol models, please visit:



TRAINING PISTOLS

Taking training to the next level requires more than just paper targets and an hour at the range. With situations and engagements becoming more complex, modern law enforcement and military units use Force-on-Force training to give their officers and soldiers the training they need to succeed. The GLOCK training pistols have been developed for the purpose of enabling reality-based tactical operations training with color marking or plastic bullet ammunition.

GLOCK offers a wide range of training tools to help customers prepare for the real world while maintaining the same handling and ergonomics as regular GLOCK pistols.

Other available models on request.

G17T GEN5 MOS



Available in caliber:
9mm FX®/FOF/UTX®
9mm UTM

STANDARD

G19T GEN5 MOS



Available in caliber:
9mm FX®/FOF/UTX®
9mm UTM

COMPACT

G45T MOS



Available in caliber:
9mm FX®/FOF/UTX®
9mm UTM

COMPACT CROSSOVER

G47T MOS



Available in caliber:
9mm FX®/FOF/UTX®
9mm UTM

STANDARD

PRACTICE AND RESET PISTOLS

Proper grip, loading, unloading, sight alignment, trigger squeeze, and disassembling are all part of a shooter's training routine. The GLOCK practice pistols have been developed to eliminate dangerous scenarios during training exercises. Identical to GLOCK pistols in handling, weight, size and balance, they put the real thing in the user's hand, but without the firing capacity.

Expanding the range of GLOCK dry-fire pistols is the Reset pistol. The GLOCK R models have been created with shooting simulators in mind. An aftermarket laser impulse generator can be integrated into the barrel, which will fire a laser impulse with every pull of the trigger. Unlike the Practice pistol, the pistol's trigger will reset automatically after every shot, making racking the slide obsolete during training.

G17P GEN5



STANDARD

G17P GEN4



STANDARD

G17P



STANDARD

Available GLOCK Practice models:
G17P Gen5, G17P Gen4, G17P
G19P Gen5, G19P Gen4, G19P
G22P
G23P
G26P Gen5, G26P
G45P

Available GLOCK Reset models:
G17R Gen5, G17R Gen4, G17R
G19R Gen5, G19R Gen4, G19R
G26R Gen5, G26R

Safety Is Key for Our Company!



For general information about
GLOCK training and instruction
topics, please visit:



Cutaway Models Render Education and Training a More Visual Experience



For comparison of all GLOCK cutaway pistol models, please visit:



CUTAWAY MODELS

The GLOCK cutaway models are specially produced for technical firearms training. The GLOCK cutaway is always a big favorite during training classes, presentations and trade fairs since it clearly illustrates the ingeniously simple interaction of the internal safeties of the GLOCK Safe Action® System.

G17 GEN5 CUT



Available as:
G17 Gen5 CUT
G17 Gen4 CUT
G17 CUT

STANDARD

G19 GEN5 CUT



Available as:
G19 Gen5 CUT
G19 Gen4 CUT
G19 CUT

COMPACT

G22 CUT



STANDARD

G23 CUT



COMPACT

G26 CUT



SUBCOMPACT

For detailed information about all GLOCK magazines, please visit:



MAGAZINES STANDARD AND OPTIONAL

Like no other pistol, GLOCK pistols permit a high level of compatibility of the magazines within a caliber. With the exception of the slimline, higher capacity magazines may also be used for backup weapons of the same caliber. Compact and subcompact GLOCK pistol model magazines can be loaded with an impressive number of rounds.

The innovative polymer frame of the GLOCK pistol offers more space for the magazine body. As a result, there is considerably more space for the magazine body, enabling double-row staggered cartridge configuration. For this reason, GLOCK pistols offer greater firepower than most conventional pistol models of the same size. GLOCK magazines feature a stiff metal tube encased in the proven GLOCK high-tech polymer. This resists deformation – even when dropped from great height or exposed to extreme environments.

**Magazines.
Reliable.
Trusted.**



Standard floor plate



Floor plate 01 (enlarged)

The enlarged floor plate of the Gen5 magazines makes it easier to reload. For better visibility, these magazines feature an orange follower.







































































































Plus floor plate (extended)

Magazines with extended floor plates (for higher magazine capacity) are available in 9 mm Luger, 40 S&W and 380 Auto.



MAGAZINES STANDARD AND OPTIONAL

MAGAZINE CAPACITY		31+2	31	24	22	17+2	17	15+2	15+1	15	13+1	13	10+2	10	9+1	9	6	
9 mm Luger 	G17	 =				 =												
	G19X	 =				 =	 *							 *				
	G19	 =				 =		 =										
	G26	 =				 =		 =						 =				
	G34	 =				 =												
	G17L	 =				 =												
	G45	 =				 =												
	G47	 =				 =												
40 S&W 	G22								 -									
	G23								 -		 -							
	G24								 -									
	G27								 -		 -				 -			
	G35								 -									
380 Auto 	G25							 =										
10 mm Auto 	G20																	
	G29																	
45 Auto 	G21																	
	G30														 -			

-  STANDARD
-  OPTIONAL
-  EXTENDED FLOOR PLATE (+1 ROUND)
-  EXTENDED FLOOR PLATE (+2 ROUNDS)



Certain GLOCK magazines may not be available in all countries due to legal regulations.

*For Gen5 magazines: magazine floor plate 01 (enlarged) does not fit G19X.

SLIMLINE AND G44 MAGAZINES



Single stack (slim size)

GLOCK Slimline pistol magazines are single stack, to render them as slim as possible.

(A magazine with extension is available for securing the grip and better ergonomics of the G42 and G43)



Slim 01 size

The GLOCK Slim 01 magazines only fit the G43X and G48.



G44 with integrated loading assist

This 10 round, polymer magazine has been developed specially for the G44. The integrated loading assist enables easier loading.

MAGAZINE CAPACITY		31+2	24	22	17+2	17	15+2	15+1	15	13+1	13	10+2	10	9+1	9	8	6	
9 mm Luger	G43																	STANDARD
	G43X												STANDARD					
	G48												STANDARD					
380 Auto	G42																	STANDARD
	G44												STANDARD					



For information on compatibility within caliber groups and models, please check with your local dealer or on glock.com

Armed with Confidence.





**On the way to
perfection every
challenge has to
be accepted.**

**Gaston Glock
Founder | Inventor**



THE GLOCK PERFORMANCE TRIGGER

The GLOCK Performance Trigger meets the requirements of those looking for a lighter trigger pull and ergonomics in a performance setting. This new trigger option with a straight trigger face provides a crisp and consistent trigger break while reducing trigger pull weight. This accessory is part of the **GLOCK+** series and is delivered as a complete set.

One set includes the Performance Trigger with trigger bar and trigger mechanism housing and the matching slide cover plate (excluding the G44, where the alternate slide cover plate is not required).

Warning:
Installation by certified GLOCK armorers only!

For all available GLOCK Performance Trigger sets and their compatibility, please visit:



Not for G44.

How to find a
GLOCK dealer:



THE GLOCK PARTNER PROGRAMS

With over 50 different models, any GLOCK purchase can be a bit confusing with options ranging from different calibers, sizes, generations and dozens of options for modifying a GLOCK pistol. GLOCK Partners represent a pool of retailers with extensive knowledge of our products, who are able to help customers choose the perfect model for their needs.

Use the dealer locator to find a certified GLOCK Partner. Find out more on [glock.com](https://www.glock.com)



GLOCK Premium Partner

GLOCK Premium Partners will be happy to organize a test shoot at a range near the shop, offering the customer the chance to try various models at a range just a few minutes away. They are able to answer any question about modifications, upgrades and alternatives on-site.



GLOCK Experience Partner

GLOCK Experience Partners deliver on their promise. With an in-house shooting range, the Experience Partner offers everything necessary to try various GLOCK models and get a feel for how they perform. With experienced GLOCK trained armorers on-site, the Experience Partner will look after a customer's gun and advise on all minor repairs and modifications.

Try before You Buy



**Safe.
Simple.
Fast.**

Get an overview of all
GLOCK accessories:



GLOCK ACCESSORIES

Tactical lights

- **GTL II***
LED light module
- **GTL 21***
Tactical light with red laser
- **GTL 22***
Tactical light with added dimmer function and red laser
- **GTL 51***
IR (infrared) light and laser
- **GTL 52***
IR (infrared) light and laser with added dimmer function

Pouches

- **GTL Pouch****
Secure storage for your GTL
- **Magazine Pouch**
Ambidextrous belt-mounted black polymer pouch

GTL laser filter**

Reduces the laser output

Holsters

- **Safety holster**
- **Sport/Duty holster**
- **Sport/Combat holster**

Lanyard clips and lanyards

For secured retention

Dummies

To increase safety for training and storage

- **Dummy rounds**
- **Dummy barrels**
- **Empty chamber flag**

Magazine speed loader

To increase magazine loading speed (Except G44)

Entrenching tool

A functional tool for any outdoor professional usable as spade, shovel and saw

Field knives

- **FM 78**
The classic army knife
- **FM 81**
The classic army knife with saw available in different colors

Modular magwell

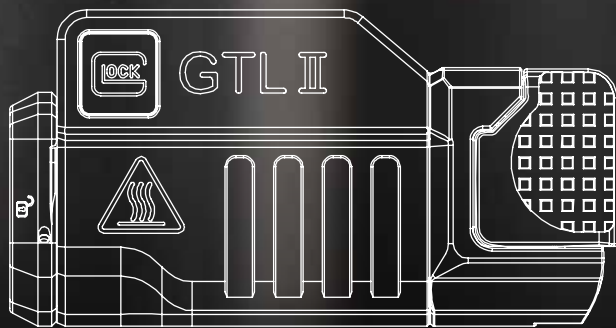
For faster reloads, easy mounting

Fits models: G17 Gen5, G22 Gen5, G34 Gen5, G45

*Does not fit GLOCK Slimline models.

**Does not fit GTL II.

Take Control of the Darkness





THE NEW GLOCK TACTICAL LIGHT – THE GTL II

The GLOCK Tactical Light II is specially designed for GLOCK Pistols with a mounting rail*. This new LED light module provides 600 lumens to illuminate your target. Its high-quality aluminum housing is equipped with the characteristic GLOCK serrations for better grip and blends seamlessly into the pistol design. The light can be installed and removed in seconds, allowing for easy mounting in any situation.

As the GTL II is precisely matched to the length and width of the G19/G45 slide, it offers optimum handling and comfort when carried and holstered.

Interchangeable ambidextrous control elements provide greater flexibility: shooters can choose between two options and simply attach the preferred ones themselves.

The lightweight and compact battery provides the shooter with a long battery life and easy replacement. The GTL II stands for high performance and is a reliable companion in demanding conditions. This accessory is part of the **GLOCK+** series.

*Does not fit GLOCK Slimline models.

For detailed information
about the GLOCK Tactical
Light II, please visit:



Technical Data:

RANGE	100 m	328 ft
LIGHT SOURCE	LED	
WEIGHT WITH BATTERIES	~ 73 g	2,6 oz
BATTERY	1 x CR 123A	
LENGTH (OVERALL)	62,6 mm	2,5 inch
WIDTH (OVERALL)	27,1 mm	1,1 inch
HEIGHT	32,5 mm	1,3 inch
RUNTIME	~ 70 min**	
WATERPROOF UNTIL	20 m	
LUMINOUS FLUX	max. 600 lm	
LIGHT INTENSITY	~ 11.000 cd	

** For the batteries, follow the manufacturer's specifications! Depending on the battery brand, the runtime may vary.

Technical data are rounded and do not reflect tolerances – they may be altered without notice.



Kathrin Glock
Vorsitzende des Aufsichtsrates



PERFECTION CONTINUES

“

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
Gründer | Erfinder

”



“



**Nothing
happens
by itself.**

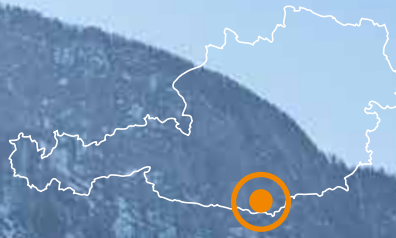
Gaston Glock
Gründer | Erfinder

”



Inhalts- verzeichnis

Produktion	04
Tests	14
Safe Action® System	16
GLOCK Gen5 Technologie	18
Modulares Optisches System – MOS	22
GLOCK und Aimpoint Combo	24
Pistolengrößen	26
Pistolenmodelle	28
- Kaliber 22 l.r.	30
- Kaliber 9 mm Luger	32
- Kaliber 40 S&W	44
- Kaliber 10 mm Auto	46
- Kaliber 45 Auto	48
- Kaliber 380 Auto	50
Training und Ausbildung	52
Magazine	58
GLOCK Optionen	62
GLOCK Partner	66
GLOCK Accessoires	68



GLOCK GmbH Ferlach / Austria

GLOCK Werk in Ferlach







GLOCK GmbH Deutsch-Wagram / Austria

GLOCK Werk in Deutsch-Wagram









GLOCK, Inc. Smyrna / USA

GLOCK Werk in Smyrna, Georgia



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.



Vollautomatisierte Herstellung einer GLOCK Magazinfeder



“

**Bereit zu sein,
immer sein Bestes
zu geben, ist und
bleibt gelebte
GLOCK Perfection.**

Gaston Glock
Gründer | Erfinder

”

**Ein Dauertest
beinhaltet
mindestens
40.000 Schuss**

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.

Serienbeschuss und
Präzisionsüberprüfung

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

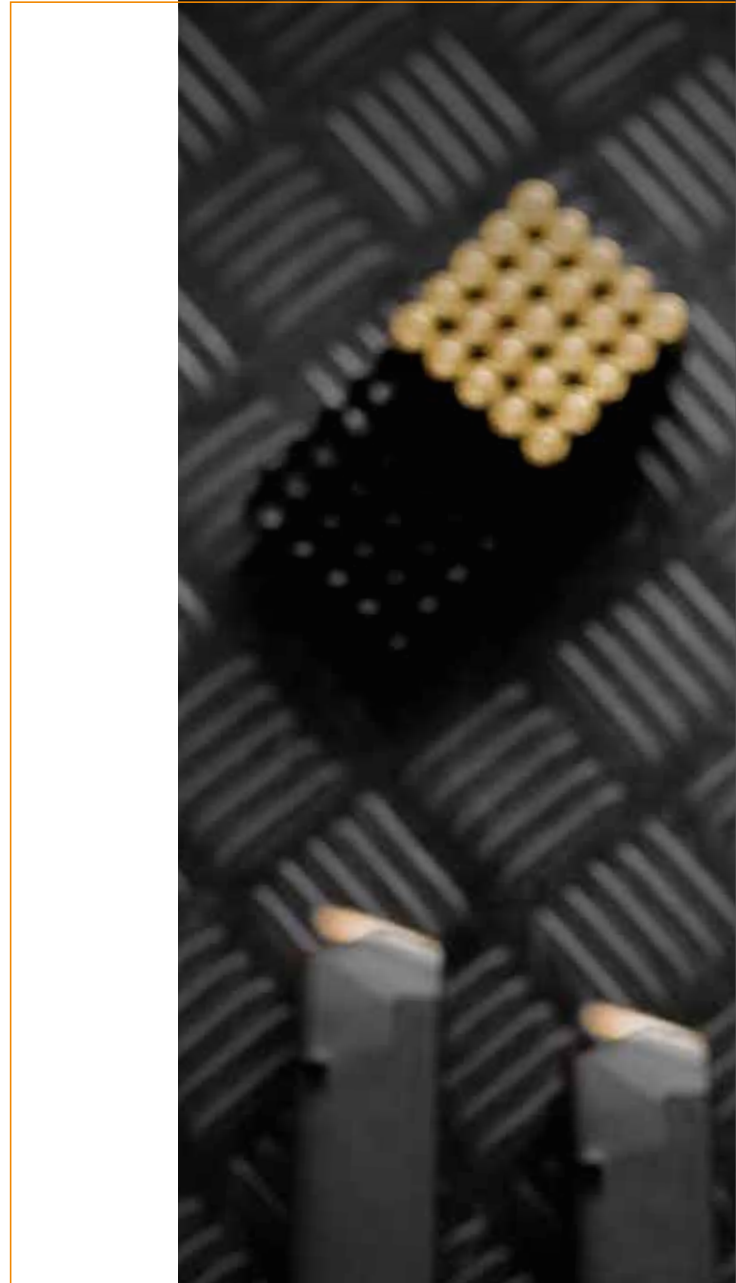
Die Abzugssicherung besteht aus einem Hebel, der in den Abzug integriert ist. Wenn sich der Abzug in der vorderen Position befindet, hindert die Sicherung den Abzug daran, bewegt zu werden. Die Abzugssicherung und der Abzug müssen gleichzeitig nach hinten gezogen werden, um die Pistole abfeuern zu können. 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

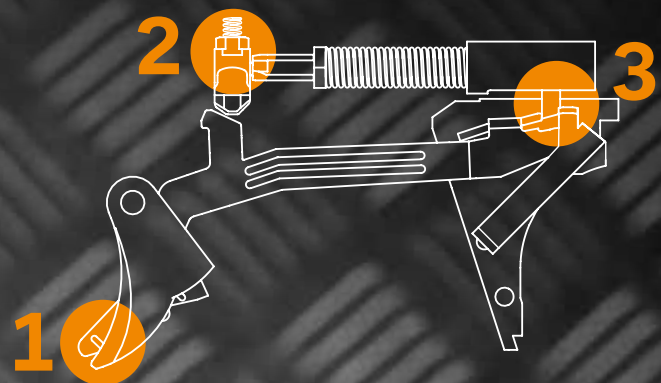
Die Schlagbolzensicherung verhindert mechanisch, dass der Schlagbolzen nach vorne bewegt werden kann. Wenn der Abzug gezogen wird, drückt die Abzugsstange die Schlagbolzensicherung nach oben und gibt den Schlagbolzenkanal frei. Sofern der Schütze entscheidet, nicht zu schießen und den Abzug loslässt,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



Revolutionary. Safe. GLOCK.



Informationen über die Funktionsweise der drei mechanischen Sicherungen:





Mehr Informationen zur GLOCK Previous Generation finden Sie hier:



Mehr Informationen zur GLOCK Gen4 finden Sie hier:



Die nächste Generation

GLOCK GEN5 TECHNOLOGIE

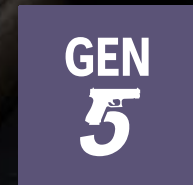
Die GLOCK Gen5 Pistolen vereinen zukunftsweisende Technologien mit der von GLOCK gewohnten Zuverlässigkeit. Über 20 herausragende Designmerkmale unterscheiden sie von ihren Gen4 Vorgängermodellen.

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-Griffriechen erlauben dem Anwender, den Umfang des Griffstücks seiner individuellen Handgröße anzupassen.

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

Wechselbarer Magazinhalter



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



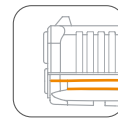
Zusätzliche Griffrielen erleichtern die Bedienung beim Press-Check.

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:



MOS
MODULAR OPTIC SYSTEM
CONFIGURATION

The Perfect Partner to Hit Your Target





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 Rotpunktvisiere 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:





Aimpoint

● Performance from Trust™

GLOCK PERFECTION UND AIMPOINT™ PERFORMANCE

GLOCK präsentiert die Direct-Cut Combo, die in Zusammenarbeit mit Aimpoint, dem Pionier der Rotpunktvisiere, entwickelt und getestet wurde.

Der Aimpoint™ A-CUT™ ermöglicht die Montage des neuen Aimpoint™ COA™ Rotpunktvisiers ohne Adapterplatten für GLOCK Pistolen im Kaliber 9 mm Luger. Diese spezielle Montagelösung ermöglicht einen sicheren Halt des Aimpoint COA Rotpunktvisiers, das für höchste Präzision und Zuverlässigkeit entwickelt wurde. Dieses exklusive Paket ist nur bei GLOCK erhältlich. Es besteht aus einer ausgewählten GLOCK Pistole mit dem Aimpoint A-CUT und dem Aimpoint COA Rotpunktvisier. Die Combo wird mit einer Batterie geliefert, die auch bei montierter Optik eingesetzt werden kann.

Mit den verwendeten Materialien liefern Aimpoint und GLOCK gewohnte Qualität, auf die sich der Endverbraucher verlassen kann.

Weitere Informationen über die Direct-Cut Combo finden Sie hier:



**Schnelle Zielerfassung.
Zuverlässige Qualität.**



PISTOLEN-GRÖSSEN

Wie man die richtige GLOCK Pistole 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 das Pistolenmodell zu finden, das perfekt passt.

Der Weg zur perfekten Passform:





1 Standard

Die klassische GLOCK Pistole überzeugt weltweit unzählige Militär- und Polizeieinheiten im Dienstesatz. 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 weisen die längste Visierlinie auf. Schnelle Zielerfassung, gepaart mit GLOCK Leistungsfähigkeit.

Pistolen- modelle



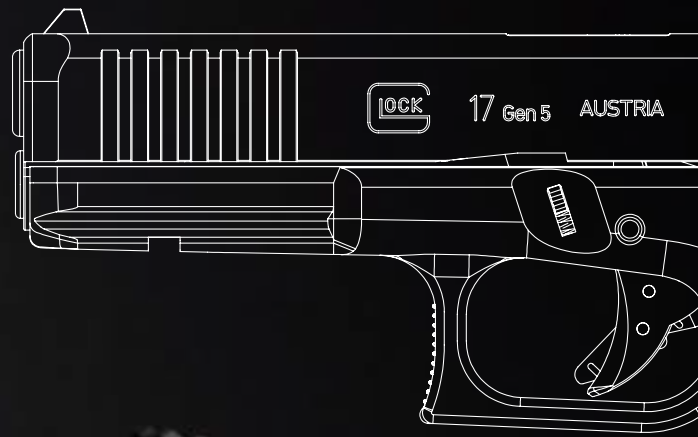
GLOCK bietet über 50 Modelle in unterschiedlichen Größen, Kalibern und Bauarten an. Die Konstruktion und das Design jeder GLOCK Pistole richtet sich nach den Anforderungen der Kunden. Welches GLOCK Pistolenmodell auch gewählt wird, es folgt dem Produktkonzept von sicherem Design, zuverlässiger und einfacher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



**Make it simple,
make it perfect.**

Gaston Glock
Gründer | Erfinder





G44	30
G47 MOS	32
G17 Gen5	34
G19 Gen5	36
G26 Gen5	37
G34 Gen5 MOS	37
G17L Gen5 MOS	37
G19X	39
G45	39
G19 Gen5 A-CUT COA Combo	40
G45 A-CUT COA Combo	41
G47 A-CUT COA Combo	41
G43X A-CUT COA Combo	41
G48 A-CUT COA Combo	41
G43	42
G43X	42
G48	42
G22 Gen5	44
G23 Gen5	45
G27 Gen5	45
G35 Gen4	45
G24	45
G20 Gen5 MOS	46
G29 Gen5	47
G21 Gen5 MOS	48
G30 Gen5	49
G42	50
G25	51

Mehr Informationen
zur G44 finden Sie
hier:



Kaliber 22 l.r.



Erhältlich als:
G44

10 | 22 l.r.

COMPACT

G44

GLOCK's erste Pistole in Kaliber 22 l.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 l.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 N	

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





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.



Hier können Sie
GLOCK 9 mm Luger Pistolen-
modelle vergleichen:



Kaliber 9 mm Luger



Erhältlich als:
G47 MOS

🔫 | 17 | 9 mm Luger

STANDARD

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 N	

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



Hier können Sie
GLOCK 9 mm Luger Pistolen-
modelle vergleichen:



Kaliber 9 mm Luger



Erhältlich als:
G17 Gen5
G17 Gen5 MOS
G17 Gen4
G17 Gen4 MOS
G17

17 | 9 mm Luger

STANDARD

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 N	

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



“



Steel Challenge – eine actionreiche Disziplin ausgetragen auf Stahlplatten, auf der es mitunter auf hundertstel Sekunden ankommt. 2020 konnte ich mit meiner verlässlichen G17 in der Standardklasse der deutschen Meisterschaft den Titel für mich verbuchen.

Tino Schmidt, Deutscher Sportschütze



”

Hier können Sie
GLOCK 9 mm Luger Pistolen-
modelle vergleichen:



Erhältlich als:
G19 Gen5
G19 Gen5 MOS
G19 Gen4
G19 Gen4 MOS
G19

🔫 | 15 | 9 mm Luger

COMPACT

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.

Kaliber 9 mm Luger



G26 GEN5



🔫 | 10 | 9 mm Luger

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G26 Gen5 MOS, G26 Gen5, 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. MAGAZIN (UNGELADEN)	615 g	21.69 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	26 N	

G34 GEN5 MOS



🔫 | 17 | 9 mm Luger

COMPETITION

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. MAGAZIN (UNGELADEN)	743 g	26.21 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	

G17L GEN5 MOS



🔫 | 17 | 9 mm Luger

LONG SLIDE

Erhältlich als:
G17L Gen5 MOS, G17L

LÄNGE (GESAMT)	240 mm	9.45 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN	139 mm	5.47 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN)	720 g	25.40 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	

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



Kaliber 9 mm Luger



Hier können Sie GLOCK
9 mm Luger Pistolen-
modelle vergleichen:



Crossover – 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



🔫 | 17 | 9 mm Luger

COMPACT CROSSOVER

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. MAGAZIN (UNGELADEN)	704 g	24.83 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

G45



🔫 | 17 | 9 mm Luger

COMPACT CROSSOVER

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. MAGAZIN (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.

Schnelle Zielerfassung, zuverlässige Qualität

Die Aimpoint™ A-CUT™ Combo mit dem Aimpoint™ COA™ Rotpunktvisier ermöglicht höchste Präzision und Zuverlässigkeit.

Allgemeine Informationen über die GLOCK und Aimpoint™ Combo finden Sie hier:



Kaliber 9 mm Luger



Erhältlich als:
G19 Gen5 A-CUT COA Combo

🔫 | 15 | 9 mm Luger

COMPACT

G19 GEN5 A-CUT COA COMBO

LÄNGE (GESAMT)	185 mm	7.28 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN + COA	148 mm	5.83 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGELADEN) + COA	680 g	23.99 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

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

Aimpoint

● Performance from Trust™



G45 A-CUT COA COMBO



🔫 | 17 | 9 mm Luger

COMPACT

Erhältlich als:
G45 A-CUT COA Combo

LÄNGE (GESAMT)	189 mm	7.44 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN + COA	159 mm	6.26 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGEL.) + COA	700 g	24.69 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

G47 A-CUT COA COMBO



🔫 | 17 | 9 mm Luger

STANDARD

Erhältlich als:
G47 A-CUT COA Combo

LÄNGE (GESAMT)	202 mm	7.95 inch
BREITE (GESAMT)	34 mm	1.34 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN + COA	159 mm	6.26 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGEL.) + COA	720 g	25.40 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	26 N	

G43X A-CUT COA COMBO



🔫 | 10 | 9 mm Luger

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G43X A-CUT COA Combo

LÄNGE (GESAMT)	165 mm	6.50 inch
BREITE (GESAMT)	28 mm	1.10 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN + COA	148 mm	5.83 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGEL.) + COA	547 g	19.30 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	24 N	

G48 A-CUT COA COMBO



🔫 | 10 | 9 mm Luger

COMPACT

Erhältlich als:
G48 A-CUT COA Combo

LÄNGE (GESAMT)	185 mm	7.28 inch
BREITE (GESAMT)	28 mm	1.10 inch
HÖHE INKL. MAGAZIN + COA	148 mm	5.83 inch
GEWICHT INKL. MAGAZIN (UNGEL.) + COA	604 g	21.31 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	24 N	



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



6 | 9 mm Luger

SUBCOMPACT

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. MAGAZIN (UNGELADEN)	510 g	17.99 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	

G43X



10 | 9 mm Luger

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
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. MAGAZIN (UNGELADEN)	530 g	18.70 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	

G48



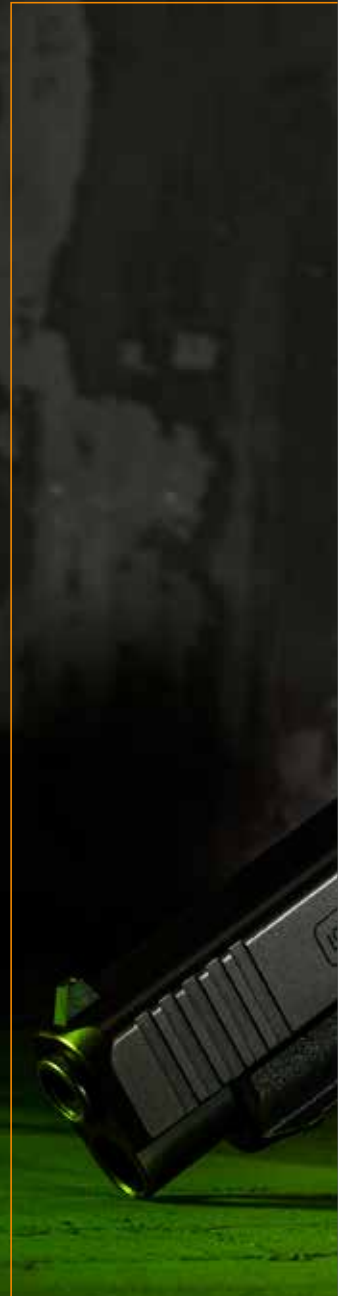
10 | 9 mm Luger

COMPACT

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. MAGAZIN (UNGELADEN)	588 g	20.74 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	

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



Kaliber 9 mm Luger

SLIM
LINE 

Hier können Sie GLOCK
9 mm Luger Pistolen-
modelle vergleichen:



Optik nicht inkludiert

Hier können Sie
GLOCK 40 S&W Pistolen-
modelle vergleichen:



Kaliber 40 S&W



Erhältlich als:
G22 Gen5
G22 Gen5 MOS
G22 Gen4
G22

🔫 | 15 | 40 S&W

STANDARD

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 N	

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



G23 GEN5



🔫 | 13 | 40 S&W

COMPACT

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. MAGAZIN (UNGELADEN)	756 g	26.67 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	26 N	

G27 GEN5



🔫 | 9 | 40 S&W

SUBCOMPACT

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. MAGAZIN (UNGELADEN)	676 g	23.85 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	26 N	

G35 GEN4



🔫 | 15 | 40 S&W

COMPETITION

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. MAGAZIN (UNGELADEN)	785 g	27.69 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	24 N	

G24



🔫 | 15 | 40 S&W

LONG SLIDE

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. MAGAZIN (UNGELADEN)	840 g	29.63 oz
ABZUGSGEWICHT (-)*	28 N	



Hier können Sie
GLOCK 10 mm Auto Pistolen-
modelle vergleichen:



Kaliber 10 mm Auto



Erhältlich als:
G20 Gen5 MOS

🔫 | 15 | 10 mm Auto

STANDARD

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 N	

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



G29 GEN5



🔫 | 10 | 10 mm Auto

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G29 Gen5

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

Hier können Sie
GLOCK 45 Auto Pistolen-
modelle vergleichen:



Erhältlich als:
G21 Gen5 MOS

🔫 | 13 | 45 Auto

STANDARD

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.

Kaliber 45 Auto



G30 GEN5



🔫 | 10 | 45 Auto

SUBCOMPACT

Erhältlich als:
G30 Gen5

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



Hier können Sie
GLOCK 380 Auto Pistolen-
modelle vergleichen:



Erhältlich als:
G42

6 | 380 Auto

SUBCOMPACT SLIM

G42

Schützen, die die kleinste GLOCK Pistole haben wollen, liegen mit der G42 im 380 Auto Kaliber genau richtig: eine ultrakompakte 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.

Kaliber 380 Auto

Entwickelt für verdecktes Tragen



G25



🔫 | 15 | 380 Auto

COMPACT

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. MAGAZIN (UNGELADEN)	645 g	22.75 oz
ABZUGSGEWICHT (~)*	28 N	



Training und Ausbildung



Hier können Sie
GLOCK Trainings-
pistolen vergleichen:



TRAININGS-PISTOLEN

Für Training auf höchstem Niveau braucht es mehr als Ziele aus Papier und einige Stunden am Schießstand. 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



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

STANDARD

G19T GEN5 MOS



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

COMPACT

G45T MOS



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

COMPACT CROSSOVER

G47T MOS



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

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 GEN4



STANDARD

G17P



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!



Allgemeine Informationen zu
den Themen GLOCK Training und
Ausbildung finden Sie hier:



Cutaway Modelle für eine anschauliche Ausbildung



Hier können Sie
GLOCK Cutaway
Modelle vergleichen:





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



Erhältlich als:
G17 Gen5 CUT
G17 Gen4 CUT
G17 CUT

STANDARD

G19 GEN5 CUT



Erhältlich als:
G19 Gen5 CUT
G19 Gen4 CUT
G19 CUT

COMPACT

G22 CUT



STANDARD

G23 CUT



COMPACT

G26 CUT



SUBCOMPACT

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.

**Magazines.
Reliable.
Trusted.**



Standard Bodenplatte



Bodenplatte 01 (verlängert)

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



Plusboden (erweitert)

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



STANDARD UND OPTIONALE MAGAZINE

		MAGAZIN-KAPAZITÄT															
		31+2	31	24	22	17+2	17	15+2	15+1	15	13+1	13	10+2	10	9+1	9	6
9 mm Luger	G17																
	G19X																
	G19																
	G26																
	G34																
	G17L																
	G45																
	G47																
40 S&W	G22																
	G23																
	G24																
	G27																
	G35																
380 Auto	G25																
10 mm Auto	G20																
	G29																
45 Auto	G21																
	G30																

- STANDARD
- OPTIONAL
- PLUSBODEN (+1 SCHUSS)
- PLUSBODEN (+2 SCHUSS)



Aufgrund variierender Rechtsvorschriften sind gewisse GLOCK Magazine nicht in allen Ländern erhältlich.

*Bei Gen5 Magazinen: Magazinbodenplatte 01 (verlängert) passt nicht bei G19X.

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.

MAGAZIN-KAPAZITÄT		31+2	24	22	17+2	17	15+2	15+1	15	13+1	13	10+2	10	9+1	9	8	6	
9 mm Luger 	G43																	
	G43X																	
	G48																	
.380 Auto 	G42																	
	G44																	

 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 an Ihre individuellen Bedürfnisse an:

- 1 Korn
- 2 Kimme
- 3 Verschlussfanghebel
- 4 Magazinhalter
- 5 Gewindelauf
- 6 MOS Adapter Platten
- 7 Racking Cover Plate
- 8 Abzugsgewicht
- 9 Performance Trigger

GLOCK +

GLOCK +

GLOCK +

Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten.

Hier finden Sie die Übersicht zu allen GLOCK Optionen:



Armed with confidence.





“



**On the way to
perfection every
challenge has to
be accepted.**

**Gaston Glock
Gründer | Erfinder**



”

DER GLOCK PERFORMANCE TRIGGER

Der GLOCK Performance Trigger erfüllt die Anforderungen aller, die einen leichtgängigeren Abzug und verbesserte Ergonomie suchen. Mit seiner geraden Abzugsfläche ermöglicht der GLOCK Performance Trigger ein konsistentes Abzugsverhalten sowie ein reduziertes Abzugsgewicht. Diese neue Abzugsvariante ist Teil der **GLOCK +** Serie und wird als Set geliefert.

Ein Set beinhaltet den Performance Trigger, bestehend aus Abzugsstange und montiertem Steuerblock, sowie eine passende Abdeckdeckplatte (ausgenommen G44, bei welcher die alternative Abdeckdeckplatte nicht erforderlich ist).

***Achtung:**
Einbau nur durch einen von GLOCK zertifizierten
Waffentechniker gestattet.*

Alle GLOCK Performance Trigger Sets
und Informationen zur Kompatibilität
unter:



Nicht für G44.

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](https://www.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.

Testen Sie vor dem Kauf



**Safe.
Simple.
Fast.**

Einen Überblick über
die GLOCK Accessoires
finden Sie hier:



GLOCK ACCESSOIRES

Taktische Licht- und Lasermodule

- **GTL II***
LED Lichtmodul
- **GTL 21***
Taktisches Licht mit Rotlichtlaser
- **GTL 22***
Taktisches Licht mit Dimmfunktion und Rotlichtlaser
- **GTL 51***
Zusätzliches IR (Infrarot) Licht und IR Laser
- **GTL 52***
Zusätzliches IR (Infrarot) Licht und IR Laser mit Dimmfunktion

Taschen

- **GTL Tasche****
Sichere Aufbewahrung
- **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

Magazinrichter

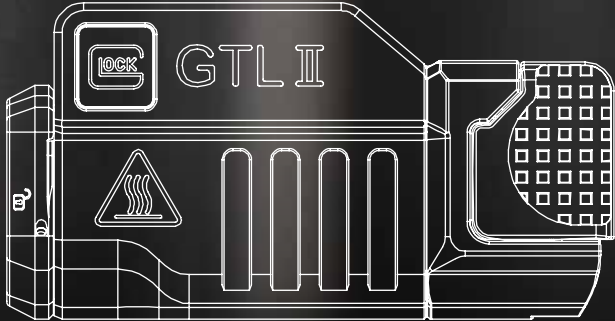
Für schnelleres Nachladen, leichte Montage

Passend für:
G17 Gen5, G22 Gen5,
G34 Gen5, G45

*Nicht passend für GLOCK Slimline Modelle.

**Nicht passend für GTL II.

Klarheit im Dunkeln





DAS NEUE GLOCK TACTICAL LIGHT – DAS GTL II

Das GLOCK Tactical Light II wurde speziell für GLOCK Pistolen mit Montageschiene* entwickelt und erleuchtet mit 600 Lumen zuverlässig jedes Ziel. Die charakteristischen GLOCK Serrations am hochwertigen Aluminiumgehäuse fügen sich nahtlos in das Pistolendesign ein und sorgen für bessere Griffbarkeit. Durch die einfache Montage lässt sich das LED-Lichtmodul in wenigen Sekunden an der Pistole anbringen.

Da das GTL II genau auf die Länge und Breite des G19/G45-Verschlusses abgestimmt ist, bietet es optimale Handhabung und Komfort beim Tragen und Holstern.

Austauschbare beidseitige Bedienelemente sorgen für mehr Flexibilität: Der Schütze kann zwischen zwei Optionen wählen und die Elemente selbst montieren.

Die leichte und kompakte Batterie mit langer Lebensdauer kann einfach ausgetauscht werden. Das GTL II steht für hohe Leistungsfähigkeit und ist ein zuverlässiger Begleiter unter anspruchsvollen Bedingungen. Dieses Zubehör ist Teil der **GLOCK+** Serie.

*Passt nicht für GLOCK Slimline Modelle.

Detaillierte Informationen
über das GLOCK Tactical
Light II finden Sie hier:



Technische Daten:

REICHWEITE	100 m	328 ft
LICHTQUELLE	LED	
GEWICHT MIT BATTERIEN	~ 73 g	2,6 oz
BATTERIE	1 x CR 123A	
LÄNGE (GESAMT)	62,6 mm	2,5 inch
BREITE (GESAMT)	27,1 mm	1,1 inch
HÖHE	32,5 mm	1,3 inch
BETRIEBSDAUER	~ 70 min**	
WASSERDICHT BIS	20 m	
LICHTSTROM	max. 600 lm	
LICHTSTÄRKE	~ 11.000 cd	

** Beachten Sie auch die Angaben des Batterieherstellers! Abhängig von der Marke der Batterien kann es bei der Betriebsdauer auch zu Abweichungen kommen.

Technische Daten sind gerundet und stellen keine Toleranzen dar – Änderungen sind vorbehalten.

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 Satz- und Druckfehler sind vorbehalten.

© GLOCK

DE | 51748 | 01-2025

