



GERMAN SPORT GUNS

GSG MP40 9x19



ACTION MEETS PERFECTION

EN Instructions for Use
DE Gebrauchsanleitung

**MADE IN
GERMANY**

www.germansportguns.de

GSG MP40 9x19

EN

DE

Content	Page
1) Product Description	3
2) Scope of Supply	4
3) Safety Instructions	5
4) Safety Mechanism	7
5) Loading the Magazine	8
6) Loading the Firearm	9
7) Firing	12
8) Unloading the Firearm	13
9) Disassembly	14
10) Cleaning	16
11) Reassembly	16
12) Maintenance/Repair	16
13) Sight Adjustment	17
14) Exploded view	18

G · S · G

GSG MP40 9x19

1) Product Description

The GSG-MP40P firearm in calibre 9x19 is a recoil-operated, self-loading gun with blowback action. Unlike the original firearm, this model only provides for semi-automatic firing. Also in contrast to the original, this model operates from a closed-bolt position, which significantly enhances accuracy and precision. The firearm features a detachable magazine with a capacity of 5, 10 or 22 shots.

Depending on the country of use, calibre 9x19 may be referred to by a variety of synonyms: 9mm Luger, 9mm Parabellum, 9mm NATO, 9x19mm, 9mm Para, etc. These terms always indicate the same calibre, i.e. 9x19. The firearm is equipped with a trigger-blocking safety button; in addition, it features a safety catch in its rearmost position.

Total length:	604 mm (24")
Barrel length:	253 mm (9.96")
Weight:	3.900 g (7.19 lb)
Magazine capacity:	5, 10 or 22 shots
Breechblock (bolt) drive:	Recoil operation



GSG MP40 9x19

EN

2) Scope of Supply

DE

- 1 Magazine
- 1 User Manual
- 1 Loading Aid
- 1 Muzzle Nut Wrench
- 4 Replacement Front Sights

Please check the kit for completeness upon purchase.



3) Safety Instructions

WARNING! FAILURE TO FOLLOW THE INSTRUCTIONS AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL MAY RESULT IN SEVERE BODILY INJURY (INCLUDING FACE INJURY, EYE INJURY, EAR INJURY, BLINDNESS, DEAFNESS) AND EVEN DEATH.

- Never use the gun under the influence of drugs or alcohol, while ill or suffering other such difficulties. These conditions can impair your powers of judgement and reflexes.
- Before using the gun make sure you have fully understand all of the functions and are aware of any dangers result from not adhere to them.
- Always assume that the gun is loaded and that its safety is of, until you convinced yourself about the contrary.
- Always keep the muzzle of the gun in a safe direction while handling. A safe direction is towards an area where there are no people (including yourself) or animals or any items that are not an dedicated target.
- Never point the gun at doors, panes of glass, walls, concrete, stone or flat surfaces (including water). A bullet can penetrate such surfaces or be ricocheted in an unsafe direction.
- Never rely on safety mechanisms alone and always treat your gun as if the safety mechanisms were not functioning. Safety mechanisms are not a substitute for careful, correct and secure handling of the gun.
- Never shoot with a gun which is obstructed by water, sand, dirt or other foreign debries.
- Never lay away a loaded gun and always unload the gun immediately after firing, before putting the gunaway, putting it in a gun case or holster or handing it to another authorized person.
- Never store the gun loaded, but rather remove the magazine and ensure that no cartridge is left in the chamber of the barrel.
- Never give the gun to a person who has not thoroughly familiarized himself or herself with the safety instructions and handling of the gun by reading the instruction manual.
- Never leave the gun unattended and protect the gun from unauthorized access.
- Always store the gun and the ammunition separate from one another and ensure that neither is obtained by unauthorized persons or children.

GSG MP40 9x19

EN

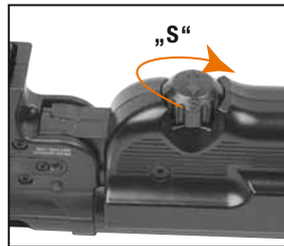
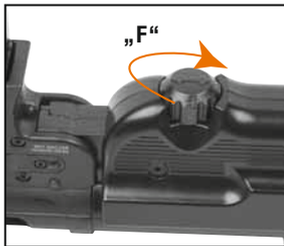
DE

- Never rest or put your finger inside of the triggerguard except when shooting.
- Always make sure you have a proper backstop when shooting and do not aim at the sky.
- Make sure you and everyone around you uses earprotection and safety glasses.
- When shooting in enclosed shooting ranges always make sure that you have adequate ventilation.
- Never try to cross obstacles, rivers, fences or anything similar with a loaded gun.
- Keep your fingers away from moveable parts such as the exposed part of the bolt inside the ejection port and loading handle as well as the muzzle.
- Only use commercial grade ammunition that is manufactured according to CIP or SAAMI Standards out of its original packaging of the correct caliber for your gun. Never use non-standard, refurbished or handloaded ammunition.
- Do not shoot any ammunition that came deformed in any way out of the packaging or was deformed during a malfunction in your gun.
- Stop shooting and unload the gun when you notice any kind of malfunction like a jam.
- Squib loads will be noticed by an unusual light or non existing recoil and/or low or no muzzle blast. In those cases end shooting immediately until the gun has been checked and its barrel cleared by a professional gunsmith or armorer. Never ever try to shoot a stuck bullet by using another round!
- In case of a misfire wait at least a minute while pointing the rifle down range or in a safe direction before you unload the gun.

GSG MP40 9x19

4) Safety Mechanism

The firearm is equipped with a rotatable safety button that is located on the receiver bottom behind the magazine port. The safety button is marked with an arrow. When the button is turned so that the arrow points in the direction of the barrel (i.e. along the longitudinal axis of the firearm), the gun is now in safety-off condition. When the button is turned by 90° to the left or right so that the arrow is located at a right angle to the longitudinal axis of the firearm, the gun is in safety-on condition. With each 90° turn of the button, the safety condition of the firearm is shifted to on or off, respectively. The breech (bolt) is also equipped with a safety catch in which it can be manually arrested. In this way, closing of the breech (bolt) and release of the striker are mechanically blocked.



EN

5) Loading the Magazine

DE

The magazine can be conveniently loaded by means of the loading aid included in the kit. The procedure is as follows:

- 1) Place the magazine on a hard, solid surface, e.g. on a table.
- 2) Position the loading aid in such a way that you can insert a cartridge into the magazine lips from the front.
- 3) Press the loading aid down to the stop.
- 4) Place the cartridge bottom on the magazine follower and push the cartridge (round) rearward to under the magazine lips until the cartridge bottom hits the “nose” of the loading aid.
- 5) Release the loading aid and lift it slightly.
- 6) Push the cartridge approx. 6 mm further in towards the rearward magazine wall.
- 7) Press the loading aid down to the stop.
- 8) Proceed likewise with the next cartridge by placing it on the cartridge already located in the magazine; push rearward until the cartridge bottom hits the “nose” of the loading aid.



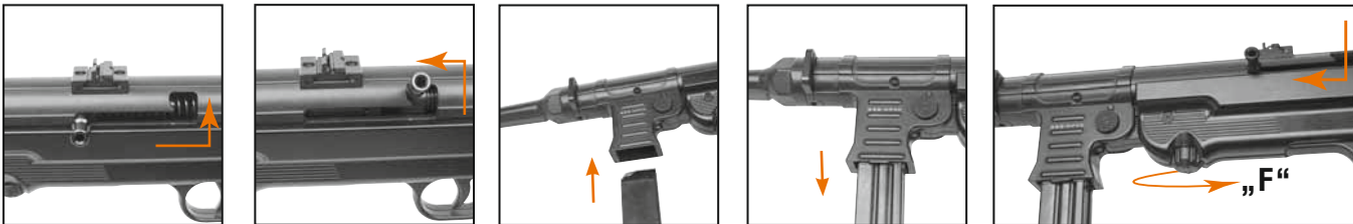
6) Loading the Firearm

Before loading a firearm, a variety of precautions must be taken to ensure the safety of both the shooter and his/her environment. Therefore, all loading operations must be consistently performed in such a way that the barrel/muzzle always points in a safe direction (e.g. that it is directed at a backstop) and that it will never cross other persons or objects.

The firearm can be prepared for firing in a variety of ways:

Variant A (with closed breech/bolt & firearm in safe condition):

- Open the breech (bolt) by pulling the locking lever towards the rear end position.
- Swivel the bolt handle until it comes to rest in the catch on the frame, then release your hand from the handle. The breech (bolt) is now locked in place in its rearmost position (safety catch).
- Insert the loaded magazine into the magazine port until it locks in place (you will hear a click).
- Check the correct position of the magazine by performing a short pulling operation – the magazine should remain firmly seated in the firearm.
- Use the bolt handle to pull the breech (bolt) back into its rear end position, then release your hand from the handle: The bolt catch is deactivated, and the spring will push the bolt forward; the bolt will then slide the cartridge into the cartridge chamber so that the firearm is in loaded condition.
- Put the firearm in safety-off mode by moving the safety button into the “Fire” position – the gun is now ready for firing!



GSG MP40 9x19

EN

Variant B (with closed breech/bolt & firearm in safe condition):

DE

- Insert the loaded magazine into the magazine port until it locks in place (you will hear a click).
- Check the correct position of the magazine by performing a short pulling operation – the magazine should remain firmly seated in the firearm.
- Use the bolt handle to pull the breech (bolt) back into its rear end position, then release your hand from the handle: The spring will push the bolt forward, and the bolt will slide the cartridge into the cartridge chamber so that the firearm is in loaded condition.
- Put the firearm in safety-off mode by moving the safety button into the “Fire” position – the gun is now ready for firing!



GSG MP40 9x19

Variant C (the breech/bolt is open after the last shot, or the breech/bolt was retracted while an empty magazine was located in the firearm):

- Put the firearm in safety-on mode.
- Remove the empty magazine and reload it, or replace the empty magazine with a loaded one.
- Insert the loaded magazine into the magazine port until it locks in place (you will hear a click).
- Check the correct position of the magazine by performing a short pulling operation – the magazine should remain firmly seated in the firearm.
- Use the bolt handle to pull the breech (bolt) back into its rear end position, then release your hand from the handle: The spring will push the bolt forward, and the bolt will slide the cartridge into the cartridge chamber so that the firearm is in loaded condition.
- Put the firearm in safety-off mode by moving the safety button into the “Fire” position – the gun is now ready for firing!



GSG MP40 9x19



EN

7) Firing

DE

Please make sure that you are familiar with the terrain in front of and behind the target [→ surrounding the target]!
Remember to provide for a backstop! Please be aware at all times that you are personally responsible and liable for each shot you fire! Never put your finger on the trigger unless you are really ready to shoot. Loaded and safety-off firearms always pose a danger to life and health. Never leave a loaded firearm unattended, and do not hand it to another person. Also, never use the firearm while you are under the influence of alcohol or drugs. Always wear eye and ear protection when shooting. Load the magazine and the firearm as described above. Take aim at your target with the front sight and rear sight in proper alignment. Release the safety and fire the required number of shots.
Then immediately after shooting, activate the safety mechanism and unload the firearm!

8) Unloading the Firearm

Before unloading a firearm, a variety of precautions must be taken to ensure the safety of both the shooter and his/her environment. Therefore, all loading and unloading operations must be consistently performed in such a way that the barrel/muzzle always points in a safe direction (e.g. that it is directed at a backstop) and that it will never cross or sweep at, past or over other persons or objects.

To unload the firearm after shooting, release the finger from the trigger and the trigger guard, then put the firearm in a safe condition. In the next step, remove the magazine by pressing the magazine release button. Since the GSG MP40P firearm is a self-loading model, a cartridge will already be present in the cartridge chamber before each shot. By pulling back the breech (bolt) and locking it in its rearmost position (safety catch), the cartridge will be ejected. Always perform a visual check on the cartridge chamber to ensure that no cartridge is present in it.

Any further cartridges that may be present in the magazine must also be removed by means of the loading aid. The rear of the loading aid is designed with a semicircular bar whose flat front surface can be passed through the magazine lips from the rear so that it will strip the respective top cartridge from the magazine.



EN

9) Disassembly

DE

For maintenance and cleaning purposes, the GSG MP40P firearm can be easily dismantled into its main parts. Please ask your specialist supplier to demonstrate the procedure to you.

Before dismantling the firearm, please always perform the following safety operations to make sure that the firearm is not loaded:

- Activate the safety mechanism.
- Remove the magazine and unload it (if applicable).
- Pull back the bolt handle and swivel it toward the safety catch until the handle engages with the catch.
- Check the cartridge chamber and make sure that it is empty.

The take-down pin can now be pressed out on one side of the firearm with a suitable 4 mm diameter tool. Please be sure to keep this pin in a safe place for subsequent reassembly! Once the pin has been removed so that it no longer performs its connecting function, the frame and the receiver can be separated from each other. To do so, remove the frame from the receiver by pulling it forward in firing direction. The receiver should not be dismantled any further

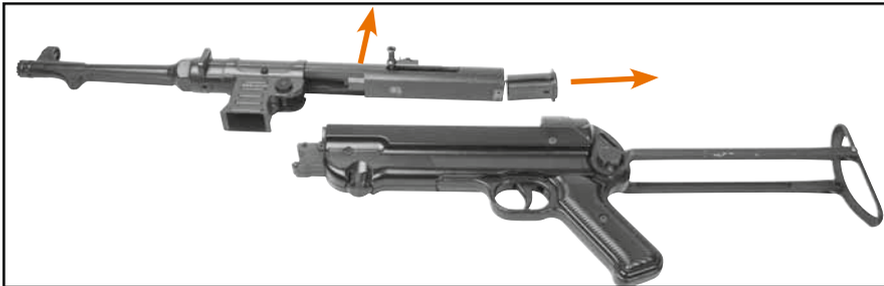
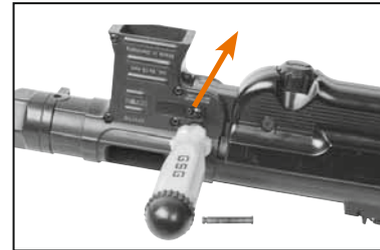
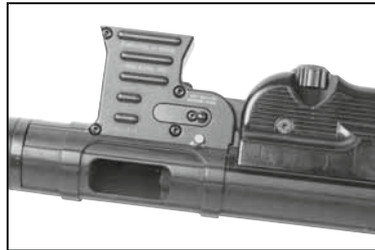
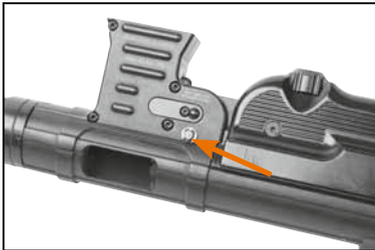
whereas the frame with the barrel and breech (bolt) can be further disassembled. To do so, release the breech (bolt) from the safety catch and move it back to the front position. Then slightly push in the spring guide bushing (located in the rear portion of the frame) against the pressure of the spring. This will cause the retaining pin to fall out from the foot of the frame. You can now slowly pull out the bushing rearward from the frame along with the recoil spring.

To remove the breech (bolt) from the frame, take out the bolt handle from the frame by applying a sharp jerk to the side. The bolt can now also be removed from the frame for cleaning. After this step, please do not dismantle the frame any further.

GSG MP40 9x19



GERMAN SPORT GUNS



EN

10) Cleaning

DE

If you want to clean the firearm, please first dismantle it (cf. section j) of this User Manual). Use a lint-free cloth and a little oil to remove shot residues from the bolt. Stubborn deposits built up underneath the extractor can best be removed with a toothpick or a nylon brush. The firing pin hole should be never be oiled because the oil might “resinify”, thus promoting malfunctions such as firing failure.

Clean the bore carefully using a little oil and a brush, then pass a dry patch/cloth/rod through the barrel after cleaning. Presence of too much oil can cause irreparable damage to the barrel during firing.

11) Reassembly

Reassembly is performed in the reverse order of the dismantling procedure (cf. Section j) of this User Manual). After reassembling the firearm, please be sure to perform a functional check on the firearm.

12) Maintenance/Repair

Regular maintenance and any repair work that may be needed should be performed by a certified dealer or gunsmith. The warranty will be forfeited if unauthorised persons interfere or tamper with the structural design of the firearm or if they modify the firearm in any way.

13) Sight Adjustment

To ensure proper “zeroing in” of the firearm, GSG GmbH supplies four extra front sights of different heights in addition to the front sight already installed on the firearm. These front sights are laterally marked. One point: smallest front sight; five points: largest front sight. By exchanging the front sight, you can vertically adjust the position of the sight picture in relation to the point of impact/target. If the shots are too high, a higher front sight must be installed – and vice versa.

If you wish to exchange the front sight, unscrew the muzzle nut by using the wrench included in the kit. The nut is secured in place with a spring-loaded pin. Pushing the pin in completely will cause the nut to be released so that it can be unscrewed and removed from the barrel. You can now also remove the front sight protective cover forward from the barrel. This again will release the front sight so that you can remove it laterally from its dovetail guide. A different front sight can be inserted in the same way; assembly is performed in the reverse order of the disassembly procedure. After tightening the nut, please make sure that it is again properly secured in its position by means of the spring-loaded pin. In order to properly align the horizontal position of the sight picture in relation to the point of impact/target, the flip-up rear sight can be laterally adjusted. If the impact point/target is right of the sight picture, shift the rear sight to the right – and vice versa.



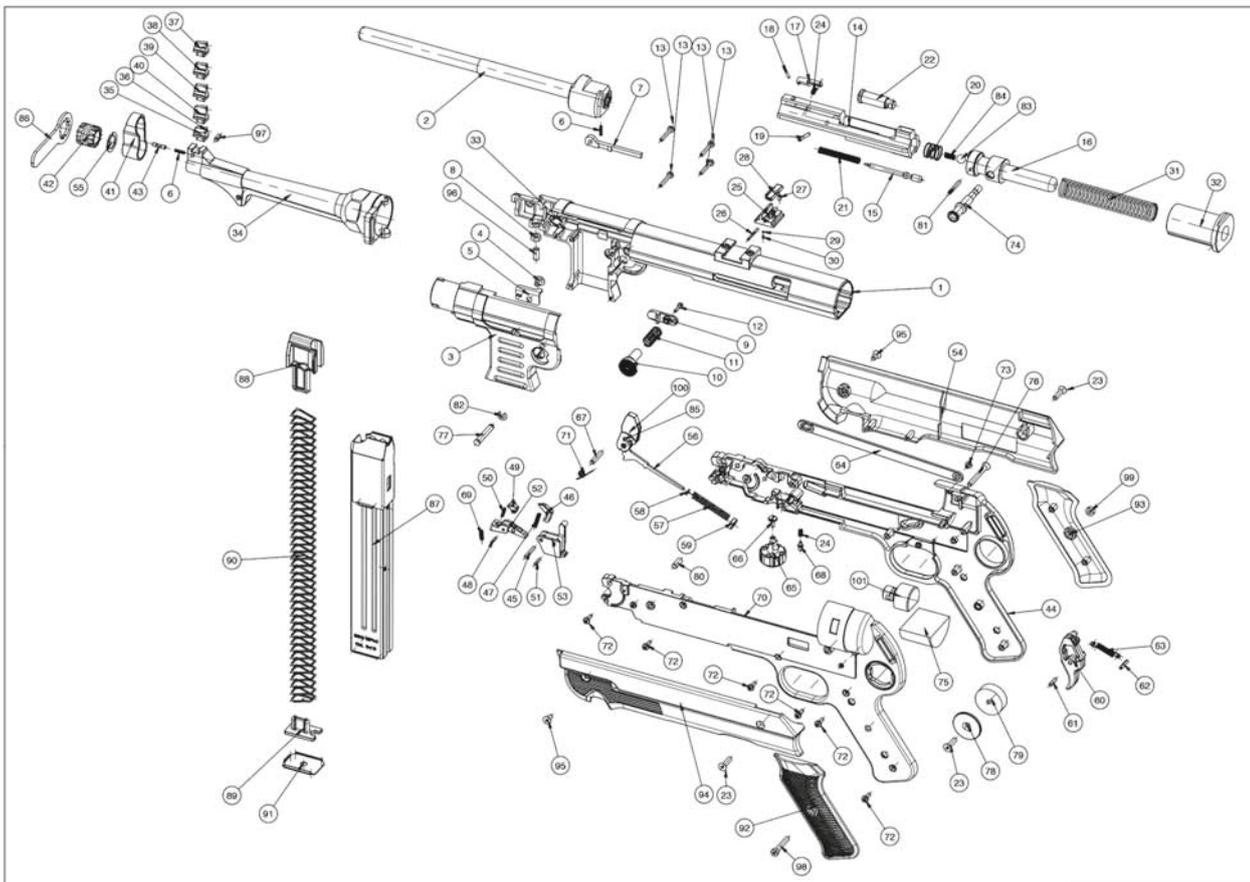
GSG MP40 9x19



GERMAN SPORT GUNS

EN

DE



GSG MP40 9x19



GERMAN SPORT GUNS

Pos.	Description	Pos.	Description	Pos.	Description
1	Receiver	36	Ball yellow	70	Grip left
2	ASM Barrel MP40 9x19	37	Front sight 2	71	Hammer return spring
3	Cover	38	Front sight 3	72	DIN7985/7500 M3x8 bolt cover screw
4	Blind rivet A DIN73	39	Front sight 4	73	Screw for bolt stop
5	Ejector metal	40	Front sight 5	74	Charging handle
6	Spring for magazine catch	41	Front sight cover	75	Buffer
7	Bolt catch lever	42	Muzzle nut	76	Countersunk screw M4x35
8	DIN 934 M5 nut	43	Mutte nut retaining pin	77	Take-down pin
9	Magazine catch	44	Grip right	78	Cover left
10	Magazine release button	45	Trigger Pin DIN 7 3 m6x18	79	Cover right
11	Spring for magazine button	46	Disconnecter	80	ø2,5x12 ISO 8748/DIN 7344
12	Magazine catch screw Torx M2,5x10	47	Spring for trigger guard	81	Washer DIN 125 ø5,1/ø10/0,5
13	DIN7985/7500 Torx M3x20	48	Pin DIN 6325 - 2 m6x10	82	Lock washer DIN 6799
14	Breech block	49	Sear	83	Steel ball ø7,93
15	Firing pin	50	Sear spring	84	Spring for front sight adjustment
16	Spring rod	51	DIN 6325 2,5 m6x10	85	Pin 3x6
17	Extractor		trigger bar & firing pin retainer pin	86	Muzzle nut key
18	Coiled spring pin 2x20	52	Trigger lever	87	Magazine body
19	DIN6325 ø3x20	53	Trigger housing	88	Follower
20	Distance spring for spring rod	54	Grip cover right	89	Spring plate
21	Spring for firing pin	55	Muzzle washer	90	Magazine spring
22	Bolt axis	56	Hammer Strut	91	Magazine base pad
23	Countersunk screw M4 x 16 DIN 7991.elt	57	Hammer spring (mainspring)	92	Plastic grip left
24	Spring for safety plunger	58	Hammer strut washer (small)	93	Plastic grip right
25	Rear Sight	59	Hammer strut washer (large)	94	Grip cover
26	Grooved pin DIN 1472 - 2 x 20 -St	60	Trigger	95	Countersunk screw M4 x 8 DIN 7991.elt
27	Grubscrew M3x5 DIN913	61	Pin 3 m6 x 12 DIN 6325	96	DIN6325 ø4x28
28	Rear sight foldable	62	DIN EN ISO 8748 2,5 x14	97	Grubscrew M5x12 DIN913
29	DIN 5401-1.3505 ø2mm chromesteel ball	63	Spring for trigger	98	DIN6325 ø4x8
30	Spring for safety lever	64	Carrier	99	Allen head screw DIN 7984 M4x14
31	Pressure spring D-217A	65	Safety lever	100	Slotted nut DIN 546 black
32	Spring housing	66	DIN 921 M3x8 Stock bolt screw	101	Hammer
33	Coiled spring pin 3x18	67	DIN 6325/ISO 8734 ø4x20 hammer pivot pin	102	Spacer
34	Foresight holder	68	Notch plunger		
35	Front sight 1	69	Bolt stop spring		

GSG MP40 9x19

EN

Inhalt Seite

1)	Produktbeschreibung	21
2)	Lieferumfang	22
3)	Sicherheitshinweise	23
4)	Sicherung	25
5)	Magazin laden	26
6)	Waffe laden	27
7)	Schießen	28
8)	Waffe entladen	29
9)	Zerlegen	30
10)	Reinigen	34
11)	Zusammensetzen	34
12)	Wartung/Reparatur	34
13)	Einstellung der Visierung	35
14)	Störungssuche	36
15)	Gewährleistungsanspruch	37
16)	Transport	37
17)	Explosionszeichnung	38

G · S · G

GSG MP40 9x19

1) Produktbeschreibung

Die GSG MP40 im Kaliber 9x19 ist eine durch Rückstoß angetriebene Selbstladebüchse mit Masseverschluss. Die Konstruktion lässt anders als beim Original nur halbautomatisches Feuer zu. Der Verschluss ist ebenfalls anders als beim Original aufschießend, was die Präzision deutlich verbessert. Die Waffe verfügt über ein entnehmbares Magazin mit 5, 10 oder 22 Schuss Kapazität*.

Das Kaliber 9x19 kann je nach Land unterschiedliche Synonyme haben wie: 9mm Luger, 9mm Parabellum, 9mm NATO, 9x19mm, 9mm Para, usw. Sie bezeichnen immer dasselbe Kaliber. Die Waffe verfügt über einen Sicherungsknopf der den Abzug blockiert, zusätzlich hat der Verschluss eine Sicherungsrast in der hintersten Position.

Gesamtlänge:	604 mm (24“)
Lauflänge:	253 mm (9.96“)
Gewicht:	3.900 g (7.19 lb)
Magazinkapazität:	5, 10 oder 22 Schuss*
Verschlussantrieb:	Rückstoß



*Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen sind evtl. nicht alle Magazinausführungen in ihrem Land erhältlich.

GSG MP40 9x19

EN

2) Lieferumfang

DE

- 1 Magazin
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Ladehilfe
- 1 Mündungsmutterschlüssel
- 4 Wechselkorne

Bitte überprüfen Sie beim Kauf die Vollständigkeit.



3) Sicherheitshinweise

WARNUNG! DIE NICHTEINHALTUNG DER ANWEISUNGEN UND EMPFEHLUNGEN DIESES HANDBUCHS KANN ZU SCHWERER KÖRPERVERLETZUNG (U.A. GESICHTS-, AUGEN-, OHRVERLETZUNGEN, BLINDHEIT, GEHÖRLOSIGKEIT) SOWIE ZUM TOD FÜHREN.

- Verwenden Sie die Waffe niemals unter Einfluss von Drogen oder Alkohol, während Sie krank sind oder unter anderen Beeinträchtigungen leiden. Diese Umstände können Ihre Urteilskraft und Reflexe beeinträchtigen.
- Bevor Sie die Waffe benutzen, vergewissern Sie sich, dass Sie alle Funktionen vollständig verstanden haben und sich der Gefahren bewusst sind, die daraus resultieren, wenn Sie diese nicht beherrschen.
- Nehmen Sie immer an, dass Waffen geladen sind und dass die Sicherung deaktiviert ist, bis Sie sich vom Gegenteil überzeugt haben.
- Halten Sie die Mündung der Waffe während der Handhabung immer in eine sichere Richtung. Eine sichere Richtung ist in Richtung eines Bereichs, in dem sich keine Personen (einschließlich Sie selbst) oder Tiere oder keine Objekte befinden, die nicht Ziel sind.
- Richten Sie die Pistole niemals auf Türen, Glasscheiben, Wände, Beton, Stein oder flache Oberflächen (einschließlich Wasser). Eine Kugel kann solche Flächen durchdringen oder in eine unsichere Richtung abprallen.
- Verlassen Sie sich niemals auf Sicherheitsmechanismen und behandeln Sie Ihre Waffe immer so, als würden die Sicherheitsmechanismen nicht funktionieren. Sicherheitsmechanismen ersetzen keinen sorgfältigen, korrekten und sicheren Umgang mit der Waffe.
- Schießen Sie niemals mit einer Pistole, die durch Wasser, Sand, Schmutz oder andere Fremdkörper behindert wird.
- Legen Sie niemals eine geladene Waffe weg und entladen Sie die Waffe immer sofort nach dem Abfeuern, bevor Sie die Waffe einsetzen, in ein Waffengehäuse oder Holster stecken oder sie einer anderen autorisierten Person aushändigen.
- Lagern Sie die Waffe niemals im geladenen Zustand, sondern entfernen Sie das Magazin und stellen Sie sicher, dass keine Patrone in der Kammer des Laufes verbleibt.
- Geben Sie die Waffe niemals einer Person, die sich nicht gründlich mit den Sicherheitsanweisungen und der Handhabung der Waffe, durch Lesen der Bedienungsanleitung, vertraut gemacht hat.
- Lassen Sie die Waffe niemals unbeaufsichtigt und schützen Sie sie vor unbefugtem Zugriff.

GSG MP40 9x19

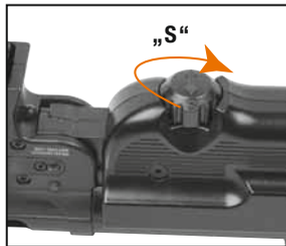
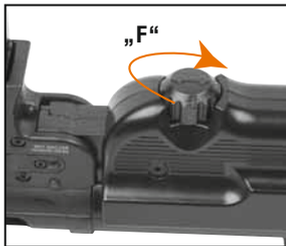
EN

DE

- Bewahren Sie die Waffe und die Munition getrennt voneinander auf und halten Sie beides von Unbefugten und Kindern fern.
- Legen Sie niemals den Finger an den Abzug, außer beim Schießen.
- Stellen Sie immer sicher, dass Sie beim Schießen einen geeigneten Kugelfang haben und nicht in den Himmel zielen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie und alle Personen in Ihrer Nähe Ohrenschutz und Schutzbrillen tragen.
- Achten Sie beim Schießen in geschlossenen Schießständen immer auf ausreichende Belüftung.
- Versuchen Sie niemals Hindernisse, Flüsse, Zäune oder Ähnliches mit einer geladenen Waffe zu überqueren.
- Halten Sie Ihre Finger von beweglichen Teilen wie dem freiliegenden Teil des Verschlusses in der Auswurföffnung und dem Ladegriff sowie von der Mündung fern.
- Verwenden Sie für Ihre Waffe nur handelsübliche Munition, die nach CIP oder SAAMI Standards hergestellt wurde. Verwenden Sie niemals nicht-standardisierte, wiederaufbereitete oder handgeladene Munition.
- Verschießen Sie keine Munition, die in irgendeiner Form verformt wurde oder bei einer Fehlfunktion der Waffe verformt wurde.
- Stoppen Sie das Schießen und entladen Sie die Pistole, wenn Sie irgendeine Art von Funktionsstörung wie einen Ausziehfehler, Zuführfehler, Auswurffehler oder Hülsenklemmer bemerken.
- Sollte durch eine niedrig oder gar nicht geladene Patrone ein Geschoss den Lauf nicht verlassen, werden Sie dies durch einen ungewöhnlichen leichten oder nicht vorhandenen Rückstoß und / oder niedrigen oder keinen Mündungsblitz bemerken. In diesen Fällen beenden Sie das Schießen sofort, bis die Waffe überprüft und der Lauf von einem professionellen Büchsenmacher vom steckengebliebenen Projektil befreit wurde. Versuchen Sie nie, eine festsitzende Kugel mit einem weiteren Schuss zu entfernen!
- Im Falle eines Zündversagers warten Sie mindestens eine Minute, während Sie die Waffe weiterhin im Anschlag auf Ihr Ziel oder in eine sichere Richtung richten, bevor Sie die Waffe entladen.

4) Sicherung

Die Waffe verfügt über einen drehbaren Sicherungsknopf. Dieser ist an der unteren Seite des Griffstückes hinter dem Magazinschacht angebracht. Auf dem Sicherungsknopf befindet sich ein Pfeil. Dreht man den Knopf so, dass der Pfeil in Laufrichtung steht (entlang der Längsachse der Waffe) ist die Waffe entsichert. Dreht man den Knopf um 90° nach links oder rechts, ist die Waffe gesichert, der Pfeil steht rechtwinklig zur Längsachse der Waffe. Jedes Drehen des Knopfes um 90° verändert den Sicherungszustand. Zudem verfügt der Verschluss über eine Sicherungsrast, in die er manuell gesetzt werden kann. Damit sind ein Schließen des Verschlusses und das Abschlagen des Schlagstückes mechanisch gesperrt.



EN

5) Magazin laden

DE

Das Magazin lässt sich am besten mit der mitgelieferten Ladehilfe laden. Das Laden damit funktioniert wie folgt:

- 1) Stellen Sie das Magazin auf eine feste harte Oberfläche, wie z.B. einen Tisch.
- 2) Platzieren Sie die Ladehilfe so, dass die Magazinlippen von vorn mit der Patrone befüllt werden können.
- 3) Drücken Sie die Ladehilfe bis auf Anschlag herunter.
- 4) Legen Sie eine Patrone mit dem Boden voran auf den Zubringer und schieben Sie diese nach hinten unter die Magazinlippen, bis der Patronenboden an der „Nase“ der Ladehilfe anschlägt.
- 5) Lassen Sie die Ladehilfe los und heben Sie diese ein wenig an.
- 6) Schieben Sie die Patrone bis zur hinteren Magazinwand noch ca. 6mm weiter.
- 7) Drücken Sie die Ladehilfe bis auf Anschlag herunter.
- 8) Legen Sie die nächste Patrone genauso auf, nun aber über die bereits im Magazin befindliche Patrone, und schieben Sie diese bis zum Anschlag an der „Nase“ der Ladehilfe.
- 9) Machen Sie bei 5) weiter, bis das Magazin voll ist.



6) Waffe laden

Das Laden der Waffe macht eine Reihe von Schritten notwendig, bei denen die Sicherheit des Schützen und seiner Umgebung nicht gefährdet werden darf. Deswegen sind alle Ladetätigkeiten so durchzuführen, dass der Lauf immer in eine sichere Richtung, z.B. auf einen Kugelfang, zeigt und niemals andere Personen oder Gegenstände überstreicht. Es gibt mehrere Möglichkeiten, die Waffe fertig zu laden.

Variante A (Verschluss ist geschlossen & Waffe gesichert):

- Öffnen Sie den Verschluss, indem Sie am Verschlusshebel ziehen, und ziehen Sie diesen in die hintere Endlage.
- Schwenken Sie den Verschlussgriff in die Rast am Gehäuse und lassen diesen dann los. Der Verschluss ist nun in seiner hintersten Stellung arretiert (Sicherungsrast).
- Führen Sie das geladene Magazin in den Magazinschacht ein, bis es einrastet – ein „Klick“ ist zu hören.
- Überprüfen Sie den korrekten Sitz des Magazins, indem Sie kurz daran ziehen – es sollte in der Waffe verbleiben.
- Ziehen Sie den Verschluss aus seiner Rast, indem Sie den Verschlussgriff zurückziehen und nach unten in seine Bahn bringen – und lassen Sie ihn los! Die Feder drückt den Verschluss nach vorn, dieser führt die Patrone ins Patronenlager und die Waffe ist geladen.
- Entsichern Sie die Waffe, indem Sie den Sicherungsknopf in die Stellung „Feuer“ bringen, die Waffe ist nun feuerbereit!



GSG MP40 9x19

EN

Variante B (Verschluss ist geschlossen & Waffe gesichert):

DE

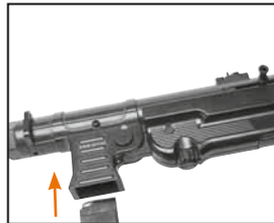
- Führen Sie das geladene Magazin in den Magazinschacht ein, bis es einrastet – ein „Klick“ ist zu hören.
- Überprüfen Sie den korrekten Sitz des Magazins, indem Sie kurz daran ziehen – es sollte in der Waffe verbleiben.
- Ziehen Sie den Verschluss mittels Verschlussgriff in die hintere Endlage zurück und lassen Sie ihn los! Die Feder drückt den Verschluss nach vorn, dieser führt die Patrone ins Patronenlager und die Waffe ist geladen.
- Entsichern Sie die Waffe, indem Sie den Sicherungsknopf in die Stellung „Feuer“ bringen, die Waffe ist nun feuerbereit!



GSG MP40 9x19

Variante C (Verschluss ist nach dem letzten Schuss offen, bzw. der Verschluss wurde zurückgezogen, während ein leeres Magazin eingesetzt war):

- Sichern Sie die Waffe.
- Entnehmen Sie das leere Magazin und laden es, bzw. tauschen Sie es gegen ein Geladenes aus.
- Führen Sie das geladene Magazin in den Magazinschacht ein, bis es einrastet – ein „Klick“ ist zu hören.
- Überprüfen Sie den korrekten Sitz des Magazins, indem Sie kurz daran ziehen – es sollte in der Waffe verbleiben.
- Ziehen Sie den Verschluss mittels Verschlussgriff in die hintere Endlage zurück und lassen Sie ihn los! Der Verschlussfang wird deaktiviert und die Feder drückt den Verschluss nach vorn. Dieser führt die Patrone ins Patronenlager und die Waffe ist geladen.
- Entsichern Sie die Waffe, indem Sie den Sicherungsknopf in die Stellung „Feuer“ bringen, die Waffe ist nun feuerbereit!



EN

7) Schießen

DE

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Gelände vor und hinter dem Ziel kennen! Achten Sie auf Kugelfang!
- Es soll Ihnen jederzeit bewusst sein, dass Sie als Schütze für jeden einzelnen abgegebenen Schuss persönlich verantwortlich sind!
- Legen Sie den Finger nur dann auf den Abzug, wenn Sie wirklich schießen wollen!
- Von einer geladenen und entsicherten Waffe geht immer eine Lebensgefahr aus.
- Geben Sie keine geladene Waffe aus der Hand!
- Verwenden Sie die Waffe niemals unter Alkohol- oder Medikamenteneinfluss.
- Verwenden Sie beim Schießen einen Augen- und einen Gehörschutz.
- Laden Sie das Magazin und die Waffe wie bereits beschrieben.
- Visieren Sie das Ziel mittels Kimme & Korn an.
- Entsichern Sie die Waffe und geben die notwendige Anzahl von Schüssen ab.
- Sichern und entladen Sie die Waffe unmittelbar nach dem Schießen!

8) Entladen

Das Entladen der Waffe macht eine Reihe von Schritten notwendig, bei denen die Sicherheit des Schützen und seiner Umgebung nicht gefährdet werden darf. Deswegen sind alle Lade- und Entladetätigkeiten so durchzuführen, dass der Lauf immer in eine sichere Richtung zeigt und niemals andere Personen oder Gegenstände überstreicht.

Soll eine Waffe nach dem Schießen entladen werden, muss diese zunächst gesichert werden, nachdem der Finger vom Abzug und aus dem Abzugsbügel genommen wurde. Danach entfernt man das Magazin durch Drücken des Magazinhalteknopfes. Da es sich bei der GSG MP40 um eine Selbstladewaffe handelt, befindet sich vor jedem Schuss eine neue Patrone im Patronenlager. Diese Patrone wird nun durch das Zurückziehen und Arretieren des Verschlusses in seiner hintersten Position, der Sicherungsrast, ausgeworfen. Das Patronenlager ist visuell auf das Nichtvorhandensein der Patrone zu überprüfen!

Sollten noch Patronen im Magazin sein, müssen auch diese aus dem Magazin entladen werden. Dazu dient ebenfalls die Ladehilfe. Auf ihrer Rückseite befindet sich ein Halbrundsteg, dessen plane Stirnfläche von hinten durch die Magazinlippen geführt wird und so die jeweils oberste Patrone aus dem Magazin nach vorn herschiebt.



EN

9) Zerlegen

DE

Für Wartungs- und Reinigungsarbeiten kann die GSG MP40 einfach in ihre Hauptbestandteile zerlegt werden. Am besten ist, Sie lassen sich die Vorgehensweise von Ihrem Fachhändler vorführen.

Vor dem Zerlegen ist die Waffe einer Sicherheitsüberprüfung zu unterziehen, bei der sichergestellt ist, dass die Waffe nicht geladen ist.

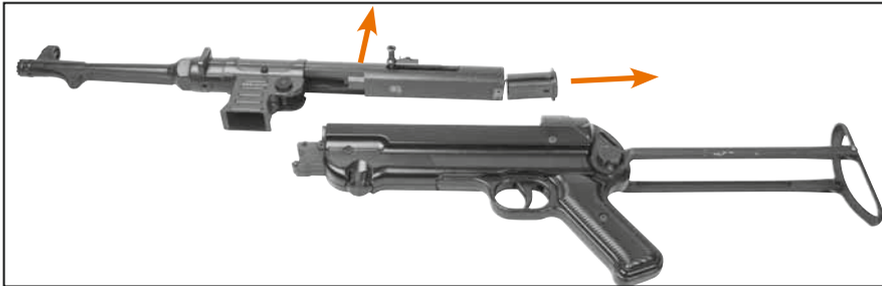
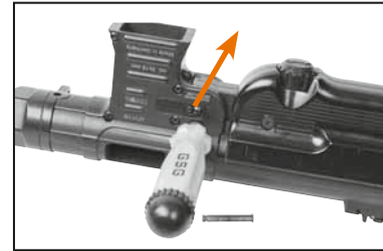
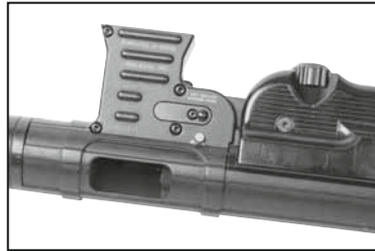
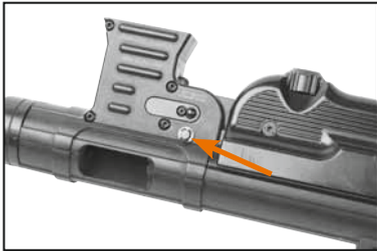
- Waffe sichern.
- Magazin entnehmen und ggfs. Entladen.
- Verschlussgriff zurückziehen und in Sicherungsrast einschwenken.
- Patronenlager kontrollieren, Patronenlager muss leer sein.

Wellensicherungsring mit geeignetem Werkzeug nach unten vom Stift ziehen. Den Zerlegestift von rechts nach links herausdrücken. Bitte bewahren Sie diesen Stift und den Ring sorgfältig auf! Wenn der Stift das Gehäuse und das Griffstück nicht mehr miteinander verbindet, können diese voneinander getrennt werden. Dazu muss man das Gehäuse nach vorn, in Schussrichtung, vom Griffstück abziehen. Das Griffstück sollte nicht weiter zerlegt werden! Das Gehäuse mit Lauf und Verschluss kann noch weiter zerlegt werden. Zunächst muss der Verschluss aus seiner Sicherungsrast wieder in die vordere Stellung gebracht werden. Die Buchse wird nun langsam nach hinten aus dem Gehäuse samt der Schließfeder herausgezogen. Damit der Verschluss aus dem Gehäuse entnommen werden kann, muss der Verschlussgriff mit einem kräftigen Ruck zur Seite aus dem Verschluss entnommen werden. Danach lässt sich der Verschluss zu Reinigungszwecken ebenfalls aus dem Gehäuse entnehmen. Ein weiteres Zerlegen des Gehäuses ist nicht vorgesehen.

GSG MP40 9x19



GERMAN SPORT GUNS



GSG MP40 9x19

EN

10) Reinigen

Zum Reinigen muss die Waffe zerlegt werden, siehe 9).

Der Verschluss muss mit einem fusselfreien Lappen und etwas Öl von Schmauchspuren gereinigt werden. Hartnäckige Ablagerungen unter der Auszieherkralle lassen sich am besten mit einem Zahnstocher oder einer Nylonbürste entfernen. Die Schlagbolzenöffnung sollte niemals geölt werden – das Öl kann u.U. verharzen, den Schlagbolzen hemmen und somit Fehlfunktionen wie z.B. Zündversager begünstigen. Das Laufinnere wird sorgfältig mit etwas Öl und einer Bürste gereinigt, nach dem Reinigen sollte der Lauf mit einem Patch, Lappen bzw. einer Schnur trocken durchgezogen werden. Zuviel Öl im Lauf kann bei einem Schuss eine irreparable Beschädigung des Laufes nach sich ziehen.

DE

11) Zusammensetzen

Das Zusammensetzen geschieht in umgekehrter Reihenfolge wie das Zerlegen, siehe 9). Nach erfolgtem Zusammensetzen der Waffe ist eine Funktionsüberprüfung notwendig. Schlagen Sie die Waffe einmal leer ab.

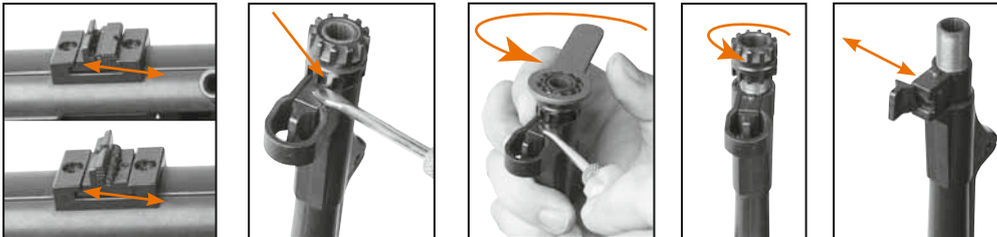
12) Wartung / Reparatur

Eine regelmäßige Wartung und ggfs. anfallende Reparaturen sollten von zertifizierten Händlern und Büchsenmachern vorgenommen werden. Die Garantie erlischt, sollten Unbefugte in die Konstruktion eingreifen oder die Waffe in irgendeiner Weise modifizieren.

13) Einstellung der Visierung

Für das Einschießen der Waffe liefert die GSG GmbH zum bereits eingebauten Korn noch vier weitere in verschiedenen Höhen mit. Diese sind seitlich gekennzeichnet. Ein Punkt: kleinstes Korn, fünf Punkte: größtes Korn.

Durch den Austausch des Korns lässt sich die Lage des Visierbildes zur Treffpunktlage vertikal einstellen. Schießt die Waffe zu hoch, muss ein höheres Korn eingesetzt werden, und umgekehrt. Zum Wechseln des Korns muss die Mündungsmutter mit dem beigelegten Schlüssel abgeschraubt werden. Die Mutter ist in ihrer Lage durch einen gefederten Stift gesichert, dieser muss komplett eingedrückt werden. Damit wird die Mutter freigegeben und lässt sich abschrauben und vom Lauf entfernen. Nun kann der Kornschutz nach vorn vom Lauf abgenommen werden. Dies wiederum gibt das Korn frei, welches nun zur Seite aus seiner Schwalbenschwanzführung herausgenommen werden kann. Ein anderes Korn kann in gleicher Weise eingesetzt werden, der Zusammenbau geschieht in umgekehrter Reihenfolge. Es sollte darauf geachtet werden, dass die Mutter nach dem Anziehen wieder durch den gefederten Stift in ihrer Lage gesichert wird. Zur Einstellung der horizontalen Lage des Visierbildes zur Treffpunktlage kann die Klappkimme seitlich verstellt werden. Bei Treffpunktlage links vom Zielbild muss die Kimme nach rechts verschoben werden, und umgekehrt.



EN

14) Störungssuche

DE

Squib (Geschosstecker / schwache Ladung)

1. Waffe sichern
2. Verschluss öffnen und in Sicherheitsrast einrasten
3. Lauf auf Geschosstecker kontrollieren
4. Wenn Lauf nicht frei, zum Büchsenmacher, Geschoss entfernen lassen

Failure to feed (Zufuhrstörung)

1. Waffe sichern
2. Verschluss öffnen und in Sicherheitsrast einrasten
3. Magazin entnehmen
4. Neues Magazin einsetzen

Failure to extract (Auswurfstörung)

1. Waffe sichern
2. Verschluss mehrere Male zurückziehen und loslassen
3. Wenn Hülse/Patrone nicht ausgezogen wird, Verschluss öffnen und in Sicherheitsrast einrasten
4. Von vorn mit Putzstock die Hülse/Patrone herausdrücken
5. Sollte das nicht gehen, Waffe zerlegen, Verschluss entfernen, mit Gehäuse und festsitzender Hülse/Patrone zum Büchsenmacher

Hangfire (Verzögerte Zündung)

1. Waffe sichern
2. Patronen tauschen
3. Wenn Hangfire immer noch auftritt, zum Büchsenmacher

Slamfire (Selbstständige Schussauslösung)

1. Waffe sichern, entladen, zum Büchsenmacher

Double feed (Doppelte Zufuhr)

1. Waffe sichern, entladen, Magazin tauschen
2. Wenn Problem weiter auftritt, zum Büchsenmacher

Short stroke (Zu wenig Rücklauf)

1. Waffe sichern, entladen, Patronensorte tauschen
2. Wenn Problem weiter auftritt, zum Büchsenmacher

Misfire (Zündversager)

1. Mind. 30 Sekunden warten, dabei Lauf in Richtung Ziel oder Kugelfang halten
2. Waffe sichern, erneut durchladen um nicht gezündete Patrone gegen eine neue zu ersetzen
3. Wenn Problem weiter auftritt, Waffe entladen, zum Büchsenmacher

Viele Probleme lassen sich durch sog. Tap-Rack-Bang lösen.

1. Tap: Magazin von unten in den Schacht einschlagen
2. Rack: Verschluss zurückziehen und loslassen
3. Bang: Schuss erneut auslösen

15) Gewährleistungsanspruch

Bitte lesen Sie diese Vorschriften vor jeglicher Inbetriebnahme der GSG MP40 9x19 aufmerksam durch. Die Kenntnis und das technisch einwandfreie Umsetzen der in diesen Vorschriften enthaltenen Informationen sind Voraussetzung für korrekte Inbetriebnahme sowie für Sicherheit bei Handhabung, Wartung und Instandhaltung der GSG MP40 9x19.

Verwenden Sie die Waffe erst, wenn Sie alle Sicherheitsvorschriften und die Handhabung der Waffe vollkommen verstanden haben. Sollten Sie weitere Informationen wünschen, so wenden Sie sich an Ihren Händler, Importeur oder den Hersteller.

Beachten Sie die örtlichen und nationalen Gesetze, die den Besitz, das Führen und die Verwendung von Feuerwaffen regeln. Beachten Sie, dass diese Selbstladebüchse, wie alle Schusswaffen, gefährlich ist. Die zu diesen Bedienungs- und Sicherheitsvorschriften gehörende Waffe wird unter dem ausdrücklichen Hinweis verkauft, dass der Hersteller und der Importeur der Waffe, jede Haftung für Folgen aus der Manipulation an der Waffe oder dem Gebrauch der Waffe ablehnen.

Dies gilt insbesondere für die Haftung aus Körperverletzung oder Sachschäden, welche teilweise oder gänzlich verursacht werden durch:

- Gebrauch in krimineller Absicht oder Fahrlässigkeit,
- unsachgemäße oder unvorsichtige Handhabung,
- defekte, falsche, von Hand geladene oder nachgeladene Munition,
- ungenügende Pflege der Waffe (z. B. Rost, Beschädigung),
- Nichtbeachten von Funktionsstörungen,
- Wiederverkauf entgegen den regionalen Gesetzen und Vorschriften,
- andere Einflüsse, welche außerhalb unserer direkten und unmittelbaren Kontrolle liegen.

Diese Einschränkungen gelten unabhängig davon, ob eine Haftung aufgrund eines Vertrages, einer Fahrlässigkeit oder strikter Haftbarkeit geltend gemacht wird (einschließlich Unterbleiben einer Warnung). Der Hersteller und der Importeur haften auch nicht für zufällige oder Folgeschäden, wie Verlust der Nutzung von Eigentum, kommerzielle Verluste sowie Lohn- und Gewinneinbußen.

16) Transport

Erkundigen Sie sich genau über die regionalen Gesetze und Vorschriften, betreffend Versand und Transport von Schusswaffen.

Vorgehen:

1. Waffe überprüfen, ob sie entladen und entspannt ist.
2. Waffe gut verpacken (nach Möglichkeit in der Originalverpackung) um Transportschäden zu vermeiden. Verpacken Sie die Originalverpackung mit einer neutralen Umverpackung.
3. Legen Sie der Sendung immer einen Brief mit Name, Adresse, Telefonnummer, Seriennummer und Fehlerbeschreibung bei.
4. Beachten Sie eine ausreichende Frankierung der Sendung.
5. Senden Sie die Waffe an Ihren Büchsenmacher vor Ort, oder direkt zum Hersteller.
6. Informieren Sie Ihren Büchsenmacher bzw. Hersteller bevor Sie ihm die Waffe zuschicken.
7. Verschicken Sie Waffe und Munition immer getrennt voneinander.

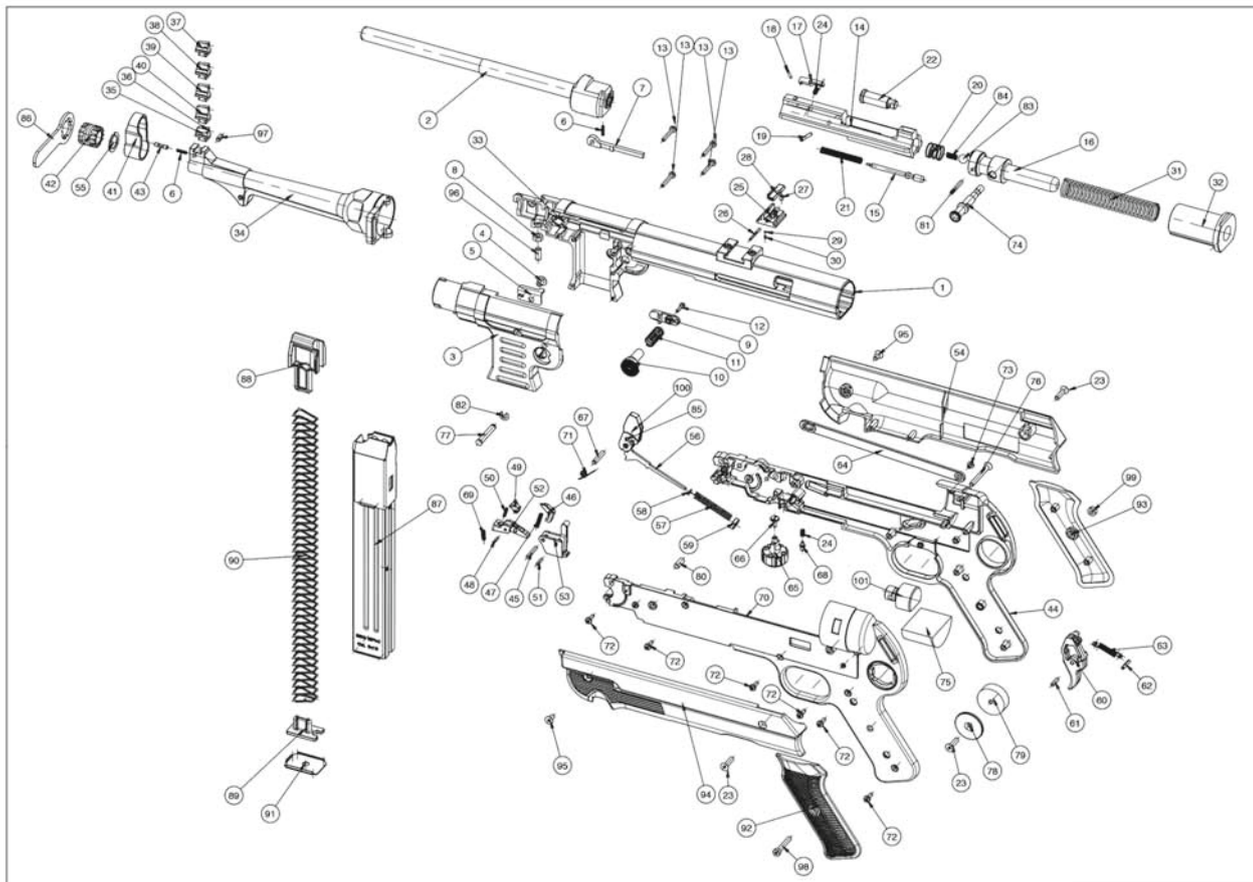
GSG MP40 9x19



GERMAN SPORT GUNS

EN

DE



GSG MP40 9x19



GERMAN SPORT GUNS

Pos.	Description	Pos.	Description	Pos.	Description
1	Außengehäuse	36	Kugel gelb	70	Griffschale links
2	BG Lauf MP40 9x19	37	Korn 2	71	Rückstellfeder
3	Abdeckung	38	Korn 3	72	Gefu 1 Selbstfurchende Schraube Kreuzschlitz rüniert
4	Blindniet Form A DIN 73	39	Korn 4	73	Schraube für Verschlussfanghebel
5	Auswerferblech	40	Korn 5	74	Verschlussgriff
6	Feder Magazinhalter	41	Kornabdeckung	75	Griffpuffer
7	Verschlussfanghebel	42	Mündungsmutter	76	Gefu Senkschraube M4x35
8	DIN 934 M5 Mutter	43	Mündungssicherung	77	Take-down pin
9	Magazinhalter	44	Griffschale rechts	78	Blende links brüniert
10	Magazintriegelungsknopf	45	Zylinderstift mit Linsenkupe DIN 7 3 m6x18	79	Blende rechts brüniert
11	Feder für Magazinknopf	46	Unterbrecher	80	ø2,5x12 ISO 8748/DIN 7344
12	Selbstfurchende Schraube Torx M2,5x10	47	Feder für Abzugsbügel	81	Scheibe DIN 125 ø5,1/ø10/0,5
13	DIN 7985/7500 Torx M3x20	48	Zylinderstift DIN 6325 - 2 m6x10	82	Sicherungsscheibe DIN 6799
14	Verschlussblock	49	Sicherungsraсте	83	Stahlkugel ø7,93
15	Schlagbolzen gehärtet	50	Feder für Sicherungsraсте	84	Feder für Korn Einstellung
16	Federaufnahme	51	Stift für Fallsicherung	85	Passkerbstift 3x6
17	Auszieher		DIN 6325 2,5 m6x10	86	Mündungsschlüssel
18	Spiralspannstift 2x20	52	Abzugsbügel	87	Magazinrohr 9x19
19	DIN 6325 ø3x20	53	Abzugsgehäuse	88	Zubringer
20	Feder für Federaufnahme	54	Gehäuseabdeckung rechts	89	Federhalter
21	Feder für Schlagbolzen	55	Scheibe Mündung	90	Magazinfeder
22	Verschlussachse	56	Schlagstange	91	Magazinschuh
23	Senkschraube M4 x 16 DIN 7991.elt	57	Feder für Schlagstange	92	Griffschale links
24	Feder für F_S Bolzen	58	Scheibe	93	Griffschale rechts
25	Kimme	59	Führungsscheibe	94	Gehäuseabdeckung
26	Kerbstift DIN 1472 - 2 x 20 -St	60	Abzug	95	Senkschraube M4 x 8 DIN 7991.elt
27	Gewindestift M3x5 DIN 913	61	Zylinderstift 3 m6 x 12 DIN 6325	96	DIN6325 ø4x28
28	Kimme Klappbar	62	DIN EN ISO 8748 2,5 x14	97	Gewindestift M5x12 DIN913
29	Kugel Grade 28 / K1.3 Chromstahl	63	Feder für Abzug	98	DIN6325 ø4x8
30	Feder Sicherungshebel	64	Überträger	99	Innensechskantschraube DIN 7984 M4x14
31	Gutekunst Druckfeder D-217A	65	Sicherungsknopf F_S	100	Schlitzmutter DIN 546 schwarz
32	Federanschlag	66	Flachkopfschr. mit Schlitz und gr. Kopf DIN 921 M3x8	101	Schlaghebel
33	Spiralspannstift 3x18	67	Stift für Schlaghebel	102	Distanzstück
34	Kornhalter	68	Rastbolzen F_S		
35	Korn 1	69	Feder für Schliettenfanghebel		

Manufacturer/Hersteller

German Sport Guns GmbH
Auf den Geeren 23
59469 Ense-Höingen
Germany

Tel.: +49 (0) 2938 97839-0
Fax: +49 (0) 2938 97890-31

info@germansportguns.de



G · S · G