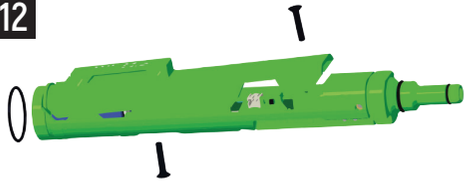


BATTERIEWECHSEL

12



Beide Gehäuseschrauben mit mitgeliefertem Inbusschlüssel lösen und entfernen. O-Ring entfernen. Gehäusedeckel öffnen.

13

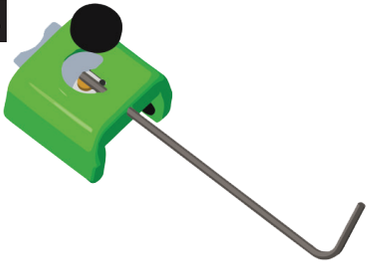


Batterie einsetzen und Gehäuse schließen. Gehäuseschrauben leicht festziehen. O-Ring in Vertiefung einsetzen.

ABZUGSGEWICHT

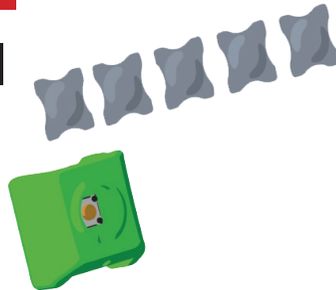
Richten Sie den Laserstrahl nie auf andere Personen!

14



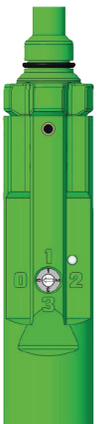
Distanzstück entfernen!
Mit 1,5 mm Inbusschlüssel vorsichtig Feder-elemente herauschieben.

15



Gewünschte Anzahl Feder-elemente einsetzen. Max 5 Feder-elemente! Ggf. Distanzstück anpassen.

IR-VARIANTE



Der IR-Laser ist für das menschliche Auge nicht sichtbar. Daher verfügt der WLB 15 über eine rote Kontroll-LED. Die Kontroll-LED leuchtet auf, wenn der Laser leuchtet.

SICHERHEIT

WARNUNG!

Richten Sie den Laserstrahl nie auf andere Personen!

WARNUNG!

Blicken Sie nie in den direkten oder reflektierten Laserstrahl!

Quickstart Guide

WLB 15 "Wespe"

EINBAU

Stellen Sie immer sicher, dass Sie die Waffe selbst korrekt einladen und die Sicherheit hergestellt ist!



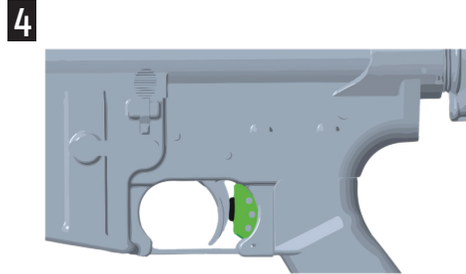
Originalen Verschluss ausbauen. WLB 15 mit der Spitze zuerst in das Patronenlager führen.



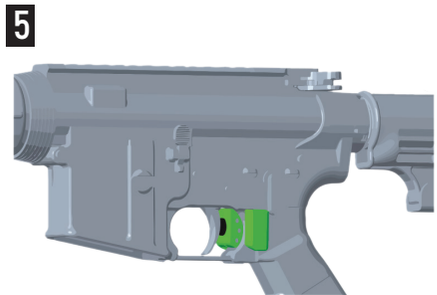
WLB 15 in die tiefst mögliche Position schieben.



Vor dem Einbau Distanzstück auswählen und Abzugsmechanismus hinter dem Abzug platzieren.



Abzugschalter hinter dem Abzug platzieren. Das Distanzstück muss formschlüssig am Abzug anliegen.



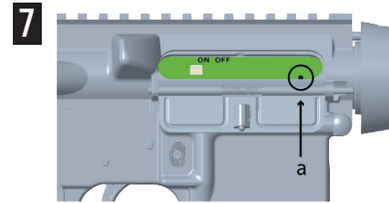
Abzugschalter mit Gegenplatte sichern.



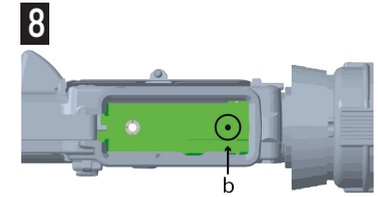
Kabel mit WLB 15 verbinden und Hauptschalter auf "ON" stellen.

LASER EINSTELLEN

Richten Sie den Laserstrahl nie auf andere Personen!



Horizontale mit Inbusschlüssel einstellen über Schraube "a".

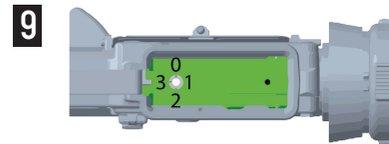


Vertikale mit Inbusschlüssel einstellen über Schraube "b".

| Laser | Verstellung | Schraube | Drehrichtung |
|-------|---|----------|--|
| | Laser ist zu tief eingestellt | b | Im Uhrzeigersinn |
| | Laser ist zu hoch eingestellt | b | Gegen Uhrzeigersinn |
| | Laser ist zu weit rechts | a | Im Uhrzeigersinn |
| | Laser ist zu weit links | a | Gegen Uhrzeigersinn |
| | Laser ist diagonal verschoben (z.B. links oben, siehe Grafik) | a & b | a Gegen Uhrzeigersinn b Gegen Uhrzeigersinn |
| | Keine Verstellung Laser zeigt sich als ein klarer Punkt. | | |

Bei der Verstellung des Lasers nur in Viertel-Umdrehungen vorgehen. Ziehen Sie die Schrauben nicht fest, da dies den Laser zerstören kann!

LASERMODUS



Turn switch by using the screwdriver included in set.

| Modus | Erläuterung |
|-----------------|--|
| 0 Dauer-An | Für Justieren des Lasers. |
| 1 An-Wie-Druck | Für Training ohne reaktive Ziele. |
| 2 Reaktiv-Ziel | Für Training mit elektronischen reaktiven Zielen |
| 3 Virtual Range | Für Training mit virtuellen Schießkinos. |

AUSBAU



Hauptschalter auf "OFF" stellen. Kabel von WLB 15 entfernen. Gegenplatte von Abzugschalter entfernen.



Gehäuseteile des Gewehrs trennen und abkippen. Ladehebel vorsichtig nach hinten ziehen und WLB 15 aus Gehäuse entfernen.