

Bedienungsanleitung Laser-Schussprüfer

Art.-Nr. 30875



Vielen Dank das Sie sich für den Kauf unseres Laser-Schussprüfers entschieden haben. Ein Präzisionsgerät mit einfacher Nutzungsmöglichkeit. Mit dem Laser-Schussprüfer haben Sie Ihre Waffen in kürzester Zeit eingestellt.

Achtung wichtig bei dem Gebrauch:

- 1. Den Laserstrahl nicht auf Personen richten.**
- 2. Nicht in den direkten oder reflektierenden Strahl blicken.**
- 3. Falls Laserstrahl ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.**
- 4. Bei der Verwendung von Lasereinrichtungen dürfen keine optischen Instrumente zur Betrachtung der Strahlungsquelle verwendet werden. Dies kann zu einer Überschreitung der Expositionsgrenzwerte führen.**
- 5. Manipulationen (Änderungen) an der Lasereinrichtung sind unzulässig.**
- 6. Diese Gebrauchsanleitung ist aufzubewahren und bei Weitergabe der Lasereinrichtung mitzugeben.**

Achtung wichtig vor dem Einstellen:

- 1. Unbedingt kontrollieren das die Waffe nicht geladen ist!**
- 2. Grundsätzlich die Mündung in eine gefahrlose Richtung halten!**
Die Feineinstellung sollte zum Abschluss mit der Schußwaffe erfolgen.
- 3. Den Laser-Schussprüfer vorher aus dem Lauf nehmen!**

Der Laser-Schussprüfer besteht aus:

- (A) Laser-Sender**
- (B) Adapteraufnahme**
- (C) Ein-/Ausschalter.**

Im Ein- und Ausschalter (C) befinden sich 3 Batterien (Knopfzellen LR44) die bei Bedarf ausgewechselt werden können. Einfach den Schalter in Richtung Laser-Sender (A) drücken und nach oben herausnehmen.



1.) Die beiliegenden Adapter sind für die Kaliberdurchmesser von 5,6 mm bis 12,7 mm durchgehend verwendbar. Wählen Sie den breitesten Adapter der noch in die Mündung der Schusswaffe passt. Dann schrauben Sie den Adapter mit der Schraube in die Adapteraufnahme (B) des Laser-Schussprüfers ein. Durch das Anziehen der Schraube spreizt sich der Adapter und passt sich dem Durchmesser Ihrer Waffe an. Jetzt schieben Sie den Laser-Schussprüfer in den Lauf ein bis der Konus fest vor der Mündung sitzt.

2.) Jetzt den Laser einschalten, ein kleiner roter Laserpunkt wird gesendet. **Achtung!!! Niemals den Laserstrahl auf Menschen richten oder selbst hineinschauen! Verletzungsgefahr!**

Auf den meisten Schiessständen wird die Büchse auf 100 Meter eingeschossen. Hier gilt folgende Faustregel: die Einstellung im Zielfernrohr sollte ca. 4 cm als „Hochschuß“ erfolgen. Ist das Gewehr auf diese „günstige Entfernung“ eingeschossen, beträgt die jagdliche Abweichung bei 50 oder 200 Meter nur wenige Zentimeter. Stellt man das Gewehr aber genau auf „Fleck“ würde die Abweichung bei 150-200 Meter schon sehr stark fallen.

3.) **TIP!** Nach dem „Feineinschiessen“ sollte die Position des Nullpunktes zum Fadenkreuz aufgezeichnet werden. Bei einem unabsichtlich verstellten Zielfernrohr - **kann ohne erneutes Einschiessen** - eine Nullpunktkontrolle durchgeführt werden.

4.) **TIP!** Der Laser-Schussprüfer ist für die Innen- und Freiluftanwendung (mit geringer Beleuchtung) bestens geeignet.

Bedienungshinweis für den Laser-Schußprüfer Art.-Nr. 30875.

Bei der Fertigung dieses Schußprüfers sind Nullpunkttoleranzen möglich, diese sollten vor dem ersten Einschießen überprüft werden.

Nach dem Einsetzen des Laserschußprüfers sollte der Laserpunkt beim Drehen im Lauf immer auf dem gleichen Punkt der Zielscheibe sein, beschreibt der Laserpunkt aber einen Kreis, muß eine Feinjustierung vorgenommen werden.

Mit dem beiliegenden Inbusschlüssel an den 4 Inbusschrauben am Kopf des Laserschußprüfers den Laserpunkt in die mittige Position zentrieren.

Gehen Sie wie folgt vor: Durch leichtes Lösen der Inbusschraube auf der einen Seite und wieder Festziehen auf der anderen Seite ist eine Zentrierung in kurzer Zeit möglich.

Garantie: Wir gewähren auf dieses Produkt eine Garantie von 24 Monaten gemäß den einschlägigen, gesetzlichen Bestimmungen, ab dem Datum des Kaufs durch den Erstbenutzer.

Diese Garantie deckt alle Material- oder Herstellungsmängel ab, sie schließt aber Folgendes nicht ein: Fehler und Mängel aus normaler Abnutzung sowie an Verschleißteilen; Schäden oder Mängel durch zweckfremde Verwendung, durch Unfall oder durch Abänderung.

Wir behalten uns das Recht vor, ein Garantieverlangen zurückzuweisen, wenn der Kauf nicht belegt werden kann. oder wenn das Produkt offensichtlich nicht richtig gewartet bzw. gepflegt wurde. Bitte heben Sie den Kaufbeleg gut auf, denn er gilt als Nachweis für das Datum des Kaufs.

Das Gerät ist im Garantiefall dem Händler nicht zerlegt und vollständig, sowie gereinigt (wenn möglich in der Originalverpackung) zusammen mit dem Kaufbeleg zurückzugeben.

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät:

Laser Schußprüfer Art.-Nr. 30875

den folgenden EG-Richtlinien entspricht und in der Serie entsprechend gefertigt wird:

2004/108/EC

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderliche Normen:

EN 61000-6-3: 2007+A1: 2011

EN 61000-6-1: 2007

Bei jeder Veränderung des Produkts und nicht bestimmungsgemäßer Anwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller/Importeur:

Berger + Schröter GmbH, Voerder Straße 83, 58135 Hagen

abgegeben durch:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized first name followed by a more complex surname.

Hagen, 11. 05. 2015

Schröter, Eckhard, Geschäftsführer