



RMS2-ANLEITUNG

Zubehör:

- Miniskalenscheibe
- CR2032 Batterie
- 1° Ausgleichsscheibe
- 2 x Rundkopfschrauben M4 x 8 mm
- 2 x Rundkopfschrauben M4 x 10 mm
- 2 x Sechskantschlüssel (1,5 mm; 2,5 mm)

Allgemeine Pflegehinweise:

Die Linse verfügt über eine Antireflexbeschichtung. Unter äußerst intensiver Betrachtung vor einer Lichtquelle kann die Linse des Visiers winzige Makel aufweisen.

Beim Schießen fokussiert das Auge allerdings nicht auf die Linse, sodass diese winzigen Makel unter Schießbedingungen nicht wahrgenommen werden.

Vor Beginn der Reinigung jeglichen Schmutz abblasen und Visier bei Nichtgebrauch mit Abdeckung schützen.



Von Shield entworfene und hergestellte Produkte verfügen über eine eingeschränkte, lebenslange Garantie auf Materialien und Verarbeitung.

Weitere Informationen zur Garantie von SHIELD stehen auf unserer Website zur Verfügung: www.shieldsights.com/warranty

WICHTIGE HINWEISE FÜR DEN KÄUFER

Die folgenden Bedingungen gelten anstelle aller Garantien, ausdrücklich oder stillschweigend, einschließlich aller stillschweigenden Garantien zur Marktgängigkeit und Gebrauchseignung: Der Verkäufer und der Hersteller sind einzig verpflichtet, defekte Bestandteile des Produkts zu ersetzen.

Vor der Verwendung muss der Benutzer die Eignung des Produkts für den beabsichtigten Gebrauch bestimmen. Jegliches Risiko und jegliche Haftung in diesem Zusammenhang trägt der Benutzer.

WEDER DER VERKÄUFER NOCH DER HERSTELLER HAFTEN WEDER AUS UNERLAUBTER HANDLUNG NOCH AUS VERTRAG FÜR VERLUSTE ODER SCHÄDEN – DIREKTE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN –, DIE DURCH DIE NUTZUNG ODER DIE NICHTVERWENDBARKEIT DES PRODUKTS ENTSTEHEN.



Anleitungsvideos zu Montage, Linsenreinigung und Batteriewechsel stehen auf unserem YouTube-Kanal und unserer Website zur Verfügung.
www.youtube.com/c/ShieldSights

WICHTIGER HINWEIS! BITTE ZUNÄCHST SICHERSTELLEN, DASS WAFFEN UNGELADEN UND GESICHERT SIND.

Einlegen und Entfernen der Batterie:

Das Visier SHIELD Reflex Mini Sight 2 benötigt eine 3V Lithium-Batterie CR-2032, die bei durchschnittlichem Gebrauch eine Lebensdauer von 1 bis 3 Jahren aufweist. Eine neue Batterie ist notwendig, wenn die Intensität des Punktes auf einem hellen Hintergrund stark vermindert ist.

Um die Batterie zu wechseln, Magazin entfernen und zunächst sicherstellen, dass die Waffe ungeladen und gesichert ist. Waffe während der Durchführung des folgenden Verfahrens vom Körper weg richten.

Halterungsschrauben mit Sechskantschlüssel abschrauben und Visier abnehmen. Visier umdrehen, sodass das Batteriefach oben liegt. Nach dem Einlegen der Batterie muss der Pluspol (+) nach oben gerichtet und sichtbar sein. Die Seite der Batterie muss beim Einlegen gegen die Kontakte gedrückt werden.

Der Minuspol (-) muss korrekt in der Aussparung unten im Batteriefach positioniert werden. Andernfalls kann es zu einem Kontakt mit dem Pluspol kommen und die LED wird nicht funktionieren.

Um die Batterie zu entfernen, 1,5 mm Sechskantschlüssel in den Schlitz vorne bei den Löchern für die Halterungsschrauben einführen und Batterie herausdrücken.

Nullstellung des RMS2:

Bei der Nullstellung des RMS2 muss sorgfältig auf den Mechanismus geachtet werden. Das RMS2 ist ein kleines, präzisionsgefertigtes Gerät, das bei unsachgemäßer Handhabung beschädigt werden kann. Es sollten ausschließlich die bereitgestellten Tools verwendet werden. Beispielsweise könnte das Anziehmoment bei Verwendung eines Schraubenziehers mit Griff so hoch sein, dass unbemerkt Beschädigungen auftreten könnten.

Der Mechanismus wurde entwickelt, um präzise Bewegung ausschließlich für Höhe und Absehen zu ermöglichen und unerwünschte Bewegungen, die zu einer Nullpunktverschiebung führen können, im Verlauf der gesamten Lebensdauer des Produkts zu vermeiden.

DIE EIN- BZW. VERSTELLUNG NICHT ERZWINGEN, in keiner Richtung, nachdem Widerstand bemerkt wird. Dies könnte zu Beschädigungen des Visiers und zum Erlöschen der Garantie führen.

Höhe:

Die Drehung der Höhenverstellungsschraube **im Uhrzeigersinn** bewegt den Punkt nach UNTEN, was den Schuss (Gruppe) nach OBEN bewegt.

Die Drehung der Höhenverstellungsschraube **entgegen dem Uhrzeigersinn** bewegt den Punkt nach OBEN, was den Schuss (Gruppe) nach UNTEN bewegt.

Die 1° Ausgleichsscheibe wird bereitgestellt, um für verschiedenste Waffen (wie die 1911) zusätzliche Höhe zu ermöglichen. Wenn bei der Nullstellung der Höhe ein Widerstand im Mechanismus auftritt, Ausgleichsscheibe zwischen Visier und Halterung anbringen, mit dem dickeren Teil hinten.

Absehen:

Die Drehung der Absehenverstellungsschraube **im Uhrzeigersinn** bewegt den Punkt nach LINKS, was den Schuss (Gruppe) nach RECHTS bewegt.

Die Drehung der Absehenverstellungsschraube **entgegen dem Uhrzeigersinn** bewegt den Punkt nach RECHTS, was den Schuss (Gruppe) nach LINKS bewegt.