



 **HAWKE**<sup>®</sup> | VANTAGE<sup>®</sup> RED DOT

www.hawkeoptics.com/registration. For full warranty details or to make a claim please see [www.hawkeoptics.com/warranty](http://www.hawkeoptics.com/warranty)



## MONTAGE DER VISIEREINRICHTUNG

Achtung: Stellen Sie sicher, dass die Waffe nicht geladen ist. Gehen Sie immer so mit der Waffe um, dass niemand gefährdet wird.

Lösen Sie die Rändelschrauben oder Sechskantschrauben am Fuß der Halterungen. Bringen Sie die Visiereinrichtung auf einer Weaver/Picatinny-Schiene oder einer 9-II mm-Luftgewehrschiene in der gewünschten Position an. Ziehen Sie die Rändelschrauben oder Sechskantschrauben fest, bis die Visiereinrichtung fixiert ist.

## HORIZONTALE UND VERTIKALE EINSTELLUNG

Entfernen Sie die Abdeckungen von den Absehenverstellungen des Zielfernrohrs, um die Einstellungsrichtungen freizulegen. Einstellungen am Turm können mit der Turmabdeckung oder alternativ mit einem kleinen Schlitzschraubendreher oder einer Münze vorgenommen werden.

Der Klick beim Einstellen wird in Winkelminuten auf dem Ziel angegeben. 1 Klick = 1 Winkelminute. 1 Winkelminute = 1" bei 100 Yards (29 mm bei 100 m). Folglich ändert sich die Dimension des Klicks bei verschiedenen Entfernungen: z. B. 1/2" bei 50 Yards (15 mm bei 50 m), 1/4" bei 25 Yards (7 mm bei 25 m).

Drehen Sie den Verstellurm für die vertikale Einstellung im Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt des Zielfernrohrs weiter links, oder gegen den Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt des Zielfernrohrs weiter rechts zu erreichen. Nach demselben Prinzip drehen Sie den Verstellurm für die horizontale Einstellung im Uhrzeigersinn, um einen niedrigeren Aufschlagpunkt des Zielfernrohrs, oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um einen höheren

Aufschlagpunkt des Zielfernrohrs zu erreichen.

## BELEUCHTUNG

Der rote Zielpunkt verfügt über 11 unterschiedliche Helligkeitsstufen. Hohe Helligkeitseinstellungen werden für den Gebrauch bei Tageslicht mit viel Umgebungslicht empfohlen. Wenn wenig Licht vorhanden ist, wie bei Sonnenaufgang oder -untergang, wird eine niedrigere Helligkeitseinstellung empfohlen. Niedrigere Einstellungen sind bei hellem Tageslicht evtl. nicht sichtbar. Diese Visiereinrichtung verwendet eine CR2032-Lithium-Batterie (Knopfzelle). Zum Einsetzen der Batterie die Abdeckung des Batteriefachs an der Oberseite des Stellwiderstand-Verstellturms aufschrauben und eine neue Batterie mit dem +-Pol nach oben einlegen.

Achtung: Halten Sie immer die untere Hälfte des Regelwiderstands fest, während Sie die Abdeckung des Batteriegehäuses lösen oder befestigen, um Beschädigungen vorzubeugen.

## SONNENBLLENDE

Im Lieferumfang des Rotpunktvisiers ist eine Wabensonnenblende enthalten, die vor die Frontlinse eingeschraubt werden kann. Diese kann bei starker Sonneneinstrahlung genutzt werden um Blendung und interne Reflexionen vorzubeugen.

## INSTANDHALTUNG IHRER VISIEREINRICHTUNG

Die Linse sollte gelegentlich mit dem im Lieferumfang enthaltenen Tuch oder hochwertigem Linsenpapier gereinigt werden. Entfernen Sie äußerliche Verschmutzungen mit einer weichen Bürste, um Kratzer auf der Linse zu vermeiden.

Hinweis: Unnötiges Reiben oder die Verwendung eines groben Tuchs kann die Beschichtung der Linse dauerhaft beschädigen. Zur

Reinigung der äußeren Oberfläche der Visiereinrichtung wird die Verwendung eines silikongetränkten Reinigungstuchs zum Schutz vor Korrosion empfohlen.

Bewahren Sie die Visiereinrichtung stets in einer trockenen Umgebung auf.

## ZWEIJÄHRIGE GARANTIE VON HAWKE

Vorbehaltlich unten genannter Einschränkungen garantiert Hawke für zwei Jahre, dass dieses Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Sollte Ihr Produkt von Hawke Material- oder Verarbeitungsfehler aufweisen, reparieren wir das Produkt oder ersetzen es durch ein gleichwertiges, falls eine Reparatur nicht möglich ist.

Die Garantie deckt keine Schäden durch Missbrauch und übermäßigen Verschleiß auch in der Garantiezeit ab.

Bitte achten Sie darauf, Ihrem Garantieanspruch den Kassenbeleg beizulegen. Sie können Ihr Produkt unter folgendem Link bei uns registrieren: [www.hawkeoptics.com/registration](http://www.hawkeoptics.com/registration). Für alle Garantiebedingungen oder die Anmeldung von Garantieansprüchen besuchen Sie bitte [www.hawkeoptics.com/warranty](http://www.hawkeoptics.com/warranty)

## MONTAGE DU VISEUR

**Avertissement :** Vérifiez que l'arme à feu n'est pas chargée. Appliquez toujours les consignes de sécurité pour le maniement des armes à feu.

Dévissez la(les) vis moletée(s) ou la(les) vis à six pans située(s) à la base du(des) support(s). Placez le viseur sur un rail Weaver/Picatinny ou sur un rail de fusil à air comprimé de 9 à 11 mm dans la position voulue. Serrez la(les) vis ou la(les) vis à six pans jusqu'à ce que le viseur soit maintenu fermement en place.

## RÉGLAGE DE LA DÉRIVE ET DE L'ÉLÉVATION

Retirez les capuchons de dérive et d'élévation pour accéder aux dispositifs de réglage. Le dessus du capuchon de tourelle peut être utilisé pour des ajustements de clics. Autre alternative, un petit tournevis plat ou une pièce de monnaie peuvent également être utilisés.

Chaque clic du bouton de réglage est mesuré en MOA (minutes d'angle) sur la cible. 1 clic = 1 MOA. 1 MOA = 29 mm à 100 m. Par conséquent, chaque clic de réglage varie selon la distance, p. ex. 15 mm à 50 m et 7 mm à 25 m.

Pour le réglage de déplacement latéral, faites tourner la tourelle de réglage dans le sens horaire pour déplacer le point d'impact à gauche et dans le sens anti-horaire pour déplacer le point d'impact vers la droite. De la même manière, réglez l'élévation en faisant tourner le bouton de réglage d'élévation dans le sens horaire pour abaisser le point d'impact et dans le sens anti-horaire pour relever le point d'impact.

## ÉCLAIRAGE

Le viseur à point rouge offre 11 niveaux de brillance. Il est recommandé d'utiliser un réglage de brillance élevée pour une utilisation de jour, lorsque la lumière ambiante est forte. Lorsque l'intensité lumineuse est faible, par exemple lorsque le jour se lève ou au crépuscule, il est recommandé d'utiliser un réglage de brillance plus faible. Avec les réglages plus faibles, la visibilité peut être très mauvaise pendant la journée, avec une luminosité importante. Ce viseur utilise une pile bouton CR2032 au lithium. Pour insérer une pile, dévissez le cache du compartiment des piles en haut de la tourelle de réglage du rhéostat et insérez la nouvelle pile avec le signe « + » tourné vers le haut.

**Avertissement :** Tenez toujours le rhéostat par sa moitié inférieure pour dévisser ou visser le couvercle du compartiment des piles afin de ne pas l'endommager.