

Aimpoint®

CHASSE ET TIR SPORTIF



Red Dot Sights

Contenu

Pourquoi Aimpoint?	5
Prêt pour n'importe quelle plateforme	6
Chasse & Tir sportif	8
Aimpoint® Acro	12
Dot for Shot	16
Aimpoint® Micro	22
Aimpoint® Hunter	28
Aimpoint® 9000	34
Aimpoint® Comp	36
Aimpoint® 3X-C	40
Aimpoint® PRO	41
Aimpoint® Duty RDS	42
Quand la vitesse est primordiale	44
Optique secondaire	46
Accessoires	48
Solutions de montage	50
Solutions de montage pour Acro	52
Explication du point rouge	54
Spécifications techniques	56



POURQUOI AIMPOINT® ?

Grâce à un viseur Aimpoint®, vous pouvez atteindre des cibles en mouvement plus rapidement et en toute sécurité. Ceci est un fait avéré. Être capable de tirer avec les deux yeux ouverts, en pleine conscience de votre environnement, vous donne la confiance dont vous avez besoin dans les situations à grande vitesse.

Dans toutes les conditions, n'importe où

Les viseurs Aimpoint sont utilisés dans toutes les conditions, des températures inférieures à zéro de l'Arctique à la chaleur et à l'humidité des tropiques. Ils sont complètement étanches à la poussière et à l'eau. Vous n'avez ainsi jamais à vous soucier de la poussière, de la pluie ou de l'immersion.

Sur tout type d'arme à feu

Que vous possédiez une carabine, un fusil de chasse, une arme de poing ou une arme combinée, Aimpoint propose un viseur adapté à votre profil.

Utilisation conviviale

Les viseurs Aimpoint peuvent facilement être réglés sur le bon paramétrage, et ce pendant que vous visez. Nos interrupteurs mécaniques et nos boutons-poussoirs ne gèlent pas et sont faciles à utiliser avec ou sans gants.

TOUJOURS AVEC AIMPOINT

- Augmentation de la confiance de visée et de la probabilité de toucher
- Champ de vision illimité
- Absence de parallaxe - Aucun centrage du point n'est nécessaire
- Distance oculaire illimitée
- Opérationnel dans des conditions météorologiques extrêmes
- Construction extrêmement robuste et durable
- Durée de vie de la batterie mesurée en années
- Clics tactiles et sonores

POUR TOUS LES SUPPORTS

Que vous pratiquiez le tir aux plateaux avec votre fusil, que vous chassiez le sanglier avec votre carabine ou que vous soyez en compétition avec un pistolet ou une carabine, il existe un viseur Aimpoint® qui convient à votre arme. Nous proposons également des solutions si vous combinez le tir à longue distance et à courte portée sur des cibles mobiles.





Chasse

La plupart des occasions de chasse se présentent soudainement. Vous devez ainsi être capable de viser avec précision et rapidement, souvent sur un terrain accidenté, par mauvais temps et par mauvaise lumière. Un viseur Aimpoint vous offre un avantage considérable. Viser avec les deux yeux ouverts permet de voir l'animal ainsi que les environs. Vous placez instinctivement le point rouge sur le gibier. Vous êtes prêt à appuyer sur la queue de détente.



Tir sportif

Depuis 1975, date à laquelle Aimpoint a introduit le viseur à point rouge, les tireurs du monde entier se sont appuyés sur les optiques Aimpoint pour gagner, match après match.

La gamme d'aujourd'hui vous apporte plus de polyvalence, de performance et de fiabilité que jamais, vous permettant de vous concentrer sur vos objectifs et d'exceller. En tirant avec les deux yeux ouverts, vous ne perdez jamais de vue la cible et utilisez instinctivement le point rouge pour tirer.







AIMPOINT® ACRO S-2

Cette nouvelle optique pour fusil offre un design compact basé sur l'Acro 2e génération. Conçue pour être montée sur la majorité des bandes de fusil disponibles sur le marché, la polyvalence étant une caractéristique majeure. Son large point rouge de 9 MOA simplifie la visualisation du tir, améliorant l'ajustement automatique du swing et du positionnement du canon. L'optique élégante sans partie saillante, offre une vue encore plus claire.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- S'adapte à la plupart des bandes de fusil sur le marché
- Le design élégant et la fenêtre plus grande contribuent à une image de visée encore plus claire
- Excellent pour la chasse aux oiseaux et au petit gibier, ainsi que dans les applications sportives
- L'axe optique bas de 15 mm permet un montage correct






Scanner
pour regarder



Innovation et tradition

ACRO S-2™



-  **Autonomie de la batterie** 50,000 h
 -  **Type de pile** CR2032 (3V)
 -  **Taille du point** 9 MOA
 -  **Poids** 74 g
 -  **Montage** Explication du point rouge
54Technical specs 56Support de
bande de fusil intégré - Plaques
de base interchangeable incluses
pour s'adapter à la plupart des
tailles de bandes (6-12 mm)
- N° D'ARTICLE.** 200907

« L'Acro S-2 est une aide parfaite pour visualiser où vous regardez par rapport à votre arme et présente des avantages évidents. Il m'a fallu 10 ou 12 tirs pour m'habituer à avoir le viseur à l'avant. Mais maintenant que j'ai l'habitude, il ne fait aucun doute que cela m'aide à m'aligner sur les oiseaux. Si vous avez un problème d'œil directeur, si vous avez un problème de conformité, cela vous aidera à mieux lire la ligne de visée. La majorité des gens ont besoin d'une forme d'aide pour commencer. Pour moi, cette aide visuelle est parfaitement appropriée. »

George Digweed

Multi-World and European English sport clay-shooting champion







Aimpoint

H

Dot for Shot

Qu'il s'agisse d'oiseaux, de plateaux ou de grand gibier, les viseurs Aimpoint sont des outils de visée utiles pour une variété d'applications de fusil de chasse.

Selon nos habitudes, « on vise avec une carabine alors qu'on pointe avec un fusil ». C'est peut-être ce qui explique pourquoi tant de cibles aériennes sont manquées. Avec sa ligne de visée conçue pour les fusils, Aimpoint change tout cela. Les fusils équipés de points rouges assurent une bonne forme de tir, fournissent un point de référence pour visualiser les tirs, offrent un retour d'information sur l'endroit où le tir a eu lieu et, surtout, la capacité à atteindre les cibles est augmentée.

La forme plutôt que la fonction

L'emplacement sur la bande n'est pas essentielle. Faites des essais pour trouver ce qui fonctionne le mieux pour vous. Une fois le viseur monté, gardez les deux yeux ouverts et utilisez le point comme point de référence. Pour les 50 à 75 premiers tirs, ne vous inquiétez pas des ratés. Les tirs réussis viendront. Au lieu de cela, concentrez-vous sur la cible, assurez un contact constant avec les joues et utilisez une forme de tir correcte. Votre viseur Aimpoint indiquera si vous montez l'arme haut ou bas, à gauche ou à droite, ce qui vous permet d'apporter des corrections pour que chaque

montée à l'épaule soit uniforme. Une fois que l'œil et le point rouge sont alignés, concentrez-vous sur l'endroit où vous visez.

Visualiser l'image de visée

Contrairement à d'autres disciplines, un chasseur connaîtra de nombreux cas de figures. Il n'y a pas deux tirs identiques. La clé pour tirer dans le mille n'est pas de tirer là où se trouve la cible, mais plutôt là où elle sera. Le viseur Aimpoint fournit un retour d'information inestimable, car le point rouge lumineux indique exactement où se trouve la visée par rapport à la cible. Cela en fait un superbe outil d'entraînement pour les débutants.

Parce que toucher un oiseau en battue est très différent d'un lapin ou d'un chevreuil, il est essentiel de se concentrer sur l'endroit où se trouvait le point au moment du tir. Lorsque vous tirez dans le mille, souvenez-vous de la correction que vous avez apportée et reproduisez-la. Après un échec, partagez le retour avec un instructeur pour vous aider à corriger le tir. La communication entre l'élève et l'entraîneur est essentielle pour tout ce qui implique l'intervention du tireur. Un viseur à

point rouge Aimpoint, cependant, aide également à résoudre les problèmes qui sont hors du contrôle d'un tireur.

Œil directeur

Un tireur sur trois a des problèmes d'œil directeur. L'ajout d'un viseur Aimpoint à la bande d'un fusil de chasse est le moyen le plus simple de surmonter ce problème. Le point rouge annule le problème d'œil directeur en projetant le point lumineux dans le champ de vision du tireur. Gardez les deux yeux ouverts, concentrez-vous sur la cible et laissez le cerveau faire le reste.

Raccourcir la courbe d'apprentissage

Comme on dit, il faut le voir pour le croire. Dans le monde du tir au fusil de chasse, un viseur Aimpoint est un outil précieux. Qu'il s'agisse d'obtenir le bon montage ou de jauger un tir, un point rouge brillant est un énorme avantage par

rapport à un guidon. Ajouter un viseur à votre fusil ne transformera pas vos capacités du jour au lendemain.



Cependant, pour tous les modes de chasse, pour faire du tir de haut vol, devant soi ou du ball-trap, un viseur Aimpoint vous permettra de gagner du temps sur l'apprentissage du tir.



AIMPOINT® ACRO

La gamme Aimpoint Acro™ est la plus petite gamme de viseurs à point rouge fermés de qualité professionnelle pour pistolets et autres plateformes disponibles aujourd'hui. Elle est dotée de la dernière technologie LED, de nouveaux circuits électriques, d'une batterie qui fournit 50 000 heures d'allumage continu et d'une large gamme de solutions de montage pour la plupart des pistolets ainsi que des carabines et des fusils de chasse.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES






- Optique légère et discrète
- Le boîtier entièrement fermé protège les composants électroniques du viseur de tous les éléments
- Couvercles de lentilles transparents à l'avant et à l'arrière disponibles séparément
- Conçu pour une intégration directe en combinaison avec des plaques adaptatrices sur des glissières de pistolet prêtes à l'emploi
- Peut être monté sur n'importe quel viseur Aimpoint Micro via la plaque adaptatrice Acro avec interface Micro (200526)
- Peut être utilisé comme viseur secondaire sur les lunettes de visée grossissantes avec les bagues d'adaptation Acro
- Compatible NVD



ACRO C-2™



Avec interface Acro™ intégrée






-  Autonomie de la batterie 50,000 h
-  Type de pile CR2032 (3V)
-  Taille du point 3.5 MOA
-  Poids 61 g
-  Montage Interface intégrée Acro™

N° D'ARTICLE. 200692

ACRO C-2™



Avec fixation fixe de 22 mm pour Weaver/ Picatinny sans couvercle de lentille






-  Autonomie de la batterie 50,000 h
-  Type de pile CR2032 (3V)
-  Taille du point 3.5 MOA
-  Poids 96 g
-  Montage Acro™ fixation fixe 22 mm

N° D'ARTICLE. 200754

ACRO C-2™



Avec fixation fixe de 22 mm pour Weaver/ Picatinny avec couvercle de lentille






-  Autonomie de la batterie 50,000 h
-  Type de pile CR2032 (3V)
-  Taille du point 3.5 MOA
-  Poids 105 g
-  Montage Acro™ fixation fixe 22 mm

N° D'ARTICLE. 200755

ACRO C-2™



Avec montage QD et couvercles de lentilles pour Tikka T3/T3x

-  Autonomie de la batterie 50,000 h
-  Type de pile CR2032 (3V)
-  Taille du point 3.5 MOA
-  Poids 116 g
-  Montage Acro™ QD pour Tikka T3/T3x

N° D'ARTICLE. 200721



AIMPOINT® MICRO

La série Aimpoint Micro™ offre des performances optiques exceptionnelles, tout en ajoutant une taille et un poids négligeables. Inégalée en matière de solutions de montage, la série Micro est le premier choix en matière de vitesse et de précision pour pratiquement toutes les applications. Les viseurs Micro sont conçus pour supporter un recul important et sont extrêmement conviviaux pour tous les niveaux de compétence.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES






- Disponible en 3 tailles de points (2, 4 et 6 MOA)
- Construction extrêmement robuste et durable
- Couvercles de lentilles transparents à l'avant et à l'arrière inclus
- Protection renforcée de la tourelle pour encore plus de robustesse
- 12 réglages d'intensité pour une utilisation à la lumière du jour et dans des conditions de faible luminosité
- S'adapte à la plupart des armes à feu - il existe de nombreuses solutions de montage disponibles
- Sur une lunette grossissante - peut être utilisée comme optique secondaire pour les situations à courte portée
- Compatible avec tous les modules de grossissement Aimpoint



MICRO H-2™








Avec montage standard pour Weaver / Picatinny

-  Autonomie de la batterie 50,000 h
 -  Type de pile CR2032 (3V)
 -  Taille du point 2 MOA / 4 MOA / 6 MOA
 -  Poids 130 g
 -  Montage Micro™ Montage standard pour Weaver / Picatinny
- N° D'ARTICLE. 200185 (2 MOA)
N° D'ARTICLE. 200183 (4 MOA)
N° D'ARTICLE. 200499 (6 MOA)

MICRO H-2™



Avec montage pour Tikka T3

-  Autonomie de la batterie 50,000 h
 -  Type de pile CR2032 (3V)
 -  Taille du point 2 MOA
 -  Poids 150 g
 -  Montage Montage Micro™ pour Tikka T3. Le support de montage peut également être acheté séparément.
- N° D'ARTICLE. 200221

MICRO H-2™







Avec montage QD pour Tikka T3 / T3x

-  Autonomie de la batterie 50,000 h
 -  Type de pile CR2032 (3V)
 -  Taille du point 2 MOA
 -  Poids 148 g
 -  Montage Montage Micro™ QD pour Tikka T3 / T3x. Le support de montage peut également être acheté séparément.
- N° D'ARTICLE. 200720

MICRO H-2™








Avec montage pour carabines semi-automatiques

-  Autonomie de la batterie 50,000 h
 -  Type de pile CR2032 (3V)
 -  Taille du point 2 MOA
 -  Poids 148 g
 -  Montage Montage Micro™ pour carabines semi-automatiques (Browning Bar Maral, Winchester STX, Benelli ARGO). Le support de montage peut également être acheté séparément.
- N° D'ARTICLE. 200253

MICRO H-2™



Avec montage Sauer SUM

-  Autonomie de la batterie 50,000 h
-  Type de pile CR2032 (3V)
-  Taille du point 2 MOA
-  Poids 244 g
-  Montage Montage Micro™ Sauer SUM. Vendu en kit complet uniquement.

N° D'ARTICLE. 200223

MICRO H-2™



Avec montage pour bases Leupold QR






-  Autonomie de la batterie 50,000 h
-  Type de pile CR2032 (3V)
-  Taille du point 2 MOA
-  Poids 150 g
-  Montage Montage Micro™ pour Leupold QR. Le support de montage peut également être acheté séparément.

N° D'ARTICLE. 200220

MICRO H-2™



Avec montage d'origine Blaser

-  Autonomie de la batterie 50,000 h
-  Type de pile CR2032 (3V)
-  Taille du point 2 MOA
-  Poids 243 g
-  Montage Montage Micro™ Blaser Saddle. Vendu en kit complet uniquement.

N° D'ARTICLE. 200187

MICRO H-2™



Avec montage pour fusils semi-automatiques

-  Autonomie de la batterie 50,000 h
-  Type de pile CR2032 (3V)
-  Taille du point 4 MOA
-  Poids 148 g
-  Montage Montage Micro™ pour fusils semi-automatiques à queue d'aronde 11,0-13,0 mm. Le support de montage peut également être acheté séparément.

N° D'ARTICLE. 200254





AIMPOINT® HUNTER

La gamme d'optiques Aimpoint Hunter™ est conçue pour rester classique dans sa forme, avec un système de montage à deux colliers, mais moderne dans ses fonctionnalités. Les boutons-poussoirs d'intensité de luminosité silencieux et distincts sont uniques dans la gamme Hunter. Que le chasseur porte des gants ou non, la luminosité peut être ajustée rapidement.









PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Tube de 30 mm – disponible dans la gamme Hunter H30
– un grand nombre de colliers sont disponibles sur le marché
- Tube de 34 mm – disponible dans la gamme Hunter H34
– pour un champ de vision encore plus large
- Disponible en version longue ou courte – pour les actions de carabine standard ou les actions de carabine magnum
- Couvercles de lentilles transparents à l'avant et à l'arrière inclus
- Grand réglage numérique de l'intensité par bouton-poussoir pour faciliter l'utilisation sur le terrain tout en portant des gants
- Design moderne avec des lignes classiques
- Optimisé pour les tireurs gauchers et droitiers









Hunter H34L™



-  Autonomie de la batterie 50,000 h
 -  Type de pile CR2032 (3V)
 -  Taille du point 2 MOA
 -  Diamètre du tube 34 mm
 -  Poids 280 g
 -  Montage 2 colliers (Ø34 mm).
Non inclus
- N° D'ARTICLE. 12693







Hunter H34S™



-  Autonomie de la batterie 50,000 h
 -  Type de pile CR2032 (3V)
 -  Taille du point 2 MOA
 -  Diamètre du tube 34 mm
 -  Poids 268 g
 -  Montage 2 colliers (Ø34 mm).
Non inclus
- N° D'ARTICLE. 12692




Hunter H30L™



-  Autonomie de la batterie 50,000 h
 -  Type de pile CR2032 (3V)
 -  Taille du point 2 MOA
 -  Diamètre du tube 30 mm
 -  Poids 247 g
 -  Montage 2 colliers (Ø30 mm).
Non inclus
- N° D'ARTICLE. 12691

Hunter H30S™



-  Autonomie de la batterie 50,000 h
 -  Type de pile CR2032 (3V)
 -  Taille du point 2 MOA
 -  Diamètre du tube 30 mm
 -  Poids 235 g
 -  Montage 2 colliers (Ø30 mm).
Non inclus
- N° D'ARTICLE. 12690







AIMPOINT® 9000

Les viseurs point rouge Aimpoint 9000™ existent depuis des décennies et offrent des optiques conviviales à un prix incroyable. Ces viseurs sont dotés d'un système de montage classique à 2 colliers, d'un réglage mécanique de l'intensité des points et peuvent être montés pour convenir aux utilisateurs gauchers et droitiers.









PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en 2 tailles de points (2 et 4 MOA)
- La configuration à 2 colliers s'adapte à presque tous les systèmes de montage de colliers de 30 mm
- La robustesse légendaire d'Aimpoint à un prix incroyable
- Disponible en version longue ou courte – pour les actions de carabine standard ou les actions de carabine magnum
- Optimisé pour les tireurs gauchers et droitiers
- Bonnettes transparents rabattables à l'avant et à l'arrière disponibles séparément

9000L™









-  Autonomie de la batterie 50,000 h
-  Type de pile DL1/3N (3V)
-  Taille du point 2 MOA / 4 MOA
-  Diamètre du tube 30 mm
-  Poids 242 g
-  Montage 2 colliers (Ø30 mm).
Non inclus

N° D'ARTICLE. 11419 (2 MOA), 11406 (4 MOA)

9000SC™



-  Autonomie de la batterie 50,000 h
-  Type de pile DL1/3N (3V)
-  Taille du point 2 MOA / 4 MOA
-  Diamètre du tube 30 mm
-  Poids 222 g
-  Montage 2 colliers (Ø30 mm).
Non inclus

N° D'ARTICLE. 11417 (2 MOA), 11407 (4 MOA)



AIMPOINT® COMP

La gamme de viseurs Aimpoint Comp™ est testée par les soldats, éprouvée au combat et largement vantée par les utilisateurs professionnels comme l'optique point rouge de la plus haute qualité disponible. Depuis plus de 20 ans, les forces armées US ont choisi la gamme Comp comme optique de combat rapproché M68CCO. Plus de 1,5 million de viseurs Comp sont utilisés dans le monde.









PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- La version civile de la gamme robuste Aimpoint Comp qui est la première à répondre aux exigences de la norme MIL-SPEC
- Facile à monter, équipé d'un collier de 30 mm qui s'adapte à toutes les bases Weaver/Picatinny
- S'adapte à la plupart des armes à feu - il existe de nombreuses solutions de montage disponibles
- Compatible avec tous les modules de grossissement Aimpoint

COMPC3™









-  Autonomie de la batterie 50,000 h
-  Type de pile DL1/3N (3 V)
-  Taille du point 2 MOA
-  Diamètre du tube 30 mm
-  Poids 267 g
-  Montage 30 mm collier bas et large pour Weaver / Picatinny

N° D'ARTICLE. 11421

COMPC3™



-  Autonomie de la batterie 50,000 h
-  Type de pile DL1/3N (3 V)
-  Taille du point 2 MOA
-  Diamètre du tube 30 mm
-  Poids 296 g
-  Montage Montage CompC3™ pour carabines semi-automatiques (Browning Bar Maral, Winchester STX, Benelli ARGO). Le support de montage peut également être acheté séparément

N° D'ARTICLE. 200245

Avec montage pour carabines semi-automatiques









AIMPOINT® 3X-C

Le 3X-C™ est optimisé pour la visée ou l'observation à longue distance. Un réglage dioptrique variable (-2 à +2) permet d'adapter ce module de grossissement à l'œil de chaque tireur. Il utilise le point rouge dans le viseur Aimpoint comme réticule de visée, éliminant ainsi le besoin de zéro tage lors du passage de la visée non agrandie à la visée agrandie.

3X-C™



-  Grossissement 3X
-  Champs de vision 6°
-  Longueur 103 mm
-  Poids 220 g

N° D'ARTICLE: 200273

Pour monter le 3X-C, vous avez besoin de :

Base FlipMount et TwistMount. Vous aurez peut-être également besoin d'une entretoise pour obtenir la bonne hauteur.








Reportez-vous à la page 51 pour plus de détails sur le FlipMount et le TwistMount.

AIMPOINT® PRO

Le viseur PRO™ robuste est livré dans un kit prêt à l'emploi à un prix abordable. Il est doté d'un point rouge de 2 MOA, qui permet une acquisition rapide de la cible. Le boîtier en aluminium anodisé dur à haute résistance offre une protection inégalée. Le viseur PRO contient un support de montage QRP2 et une entretoise AR15 standard qui peut être retirée.

PRO™



-  Autonomie de la batterie 30,000 h
 -  Type de pile DL1/ 3N (3V)
 -  Taille du point 2 MOA
 -  Poids 364 g
 -  Montage QRP2 montage, base et anneau supérieur et entretoise standard
- N° D'ARTICLE. 12841







AIMPOINT® DUTY RDS

Le Duty RDS™ offre un point lumineux et net de 2 MOA, idéal pour les engagements de cibles à courte et moyenne portée. Tous les réglages de dérive et d'élévation sont encastrés et étanches. Les tourelles émettent des « clics » audibles. Le commutateur d'intensité de luminosité est un clavier numérique doté de boutons-poussoirs intuitifs.

DUTY RDS™




-  Autonomie de la batterie 30,000 h
-  Type de pile CR2032 (3V)
-  Taille du point 2 MOA
-  Compatible avec les dispositifs de vision nocturne (NVD)
-  Poids 140 g
-  Montage Montage torsion
Duty RDS monobloc 30 mm

N° D'ARTICLE. **200758**

DUTY RDS™



-  Autonomie de la batterie 30,000 h
-  Type de pile CR2032 (3V)
-  Taille du point 2 MOA
-  Compatible avec les dispositifs de vision nocturne (NVD)
-  Poids 160 g
-  Montage Montage torsion
Duty RDS monobloc 39 mm

N° D'ARTICLE. **200759**



Quand la vitesse est primordiale.

Les viseurs Aimpoint sont utilisés par certains des meilleurs tireurs au monde. Bienvenue chez Dynamic Shooting, la « Formule » du tir sportif.

Le tir dynamique est un sport qui ne ressemble à rien d'autre. Il teste les nerfs, l'endurance et la capacité de tir d'un tireur en lui demandant de combiner précision et vitesse pour résoudre avec succès différents types de « problèmes » de tir.

Un mélange de cibles statiques et mobiles à différentes distances oblige le tireur à réfléchir au moment et à la manière de tirer sur chaque cible afin d'obtenir le plus de points par seconde, tout en courant à travers un parcours d'obstacles.

Dans le tir dynamique, des prouesses d'habileté étonnantes sont réalisées à la vitesse de l'éclair, avec les deux mains. Deux des athlètes sponsorisés par Aimpoint nous en disent plus.

La préparation est la clé

La policière suédoise Cecilia Lindberg est la championne d'Europe en titre dans la catégorie « Optique de production ». Cecilia, qui s'entraîne

et participe à des compétitions de tir dynamique depuis 2013, croit fermement à la préparation.

Non seulement elle passe des heures interminables au champ de tir et à s'entraîner à toutes les différentes compétences telles que le tir et le rechargement, mais elle se maintient également en forme grâce à la course à pied et aux exercices effectués en salle de sport. De plus, elle emploie un coach mental qui l'aide à filtrer les choses qui causent du stress et nuisent à ses performances. L'une de ces choses est son équipement. « Je ne veux que des objets en lesquels je peux vraiment avoir confiance. C'est un souci en moins lors des compétitions », explique Cecilia. L'année dernière, elle a rejoint l'équipe Aimpoint et n'a jamais fait marche arrière. « C'était assurément un pas dans la bonne direction. Non seulement je trouve le point rouge d'Aimpoint beaucoup

plus distinct, mais j'aime aussi le fait que je puisse maintenant tirer sous une pluie battante ou avec le soleil sur le visage, sans que le viseur ne soit ébloui. »

La valeur de la tranquillité d'esprit

Le champion suédois de reining Eric Stjernlöf, qui travaille dans l'informatique lorsqu'il ne s'entraîne pas et ne participe pas à des compétitions, vient également de rejoindre récemment l'équipe Aimpoint. Mais il n'en est pas à son coup d'essai. Né dans les forêts profondes de Suède, il affirme avoir « utilisé des viseurs Aimpoint pour chasser toute sa vie ». Erik est un peu armurier et apporte souvent des modifications à ses propres armes et à celles d'autres tireurs. Il concourt dans la division Open et utilise ses propres cartouches « surchargées » qui mettent beaucoup de pression sur son équipement. « Les armes à feu ne sont pas faites pour résister à ce type de



pressions. Et au bout d'un moment, elles se cassent. J'ai dû tirer avec une arme endommagée pendant une compétition, et cela peut jouer des tours. Idéalement, il faudrait ne pas avoir à se soucier de son équipement. Les viseurs Aimpoint me permettent d'avoir l'esprit tranquille car je sais qu'ils peuvent encaisser les coups. »



PIGGYBACK / OPTIQUE SECONDAIRE

L'armée, la police et les tireurs sportifs utilisent depuis longtemps des lunettes de visée en conjonction avec des viseurs à point rouge. Aujourd'hui, de plus en plus de chasseurs commencent à en comprendre les avantages.



Lorsque des viseurs à lunette grossissante et à point rouge sont nécessaires

Dans certaines situations, on peut utiliser la lunette grossissante pour avoir un animal à plus longue distance avec un tir précis. Alternativement, lorsqu'un animal reste caché jusqu'à ce qu'il s'approche, un viseur à point rouge permet de viser avec les deux yeux ouverts. En tant que tireur sportif, vous devrez peut-être faire face à des cibles placées à quelques mètres de distance, jusqu'à plusieurs centaines de mètres. Un changement de visée léger, et vous pouvez rapidement passer du tir à courte portée au tir à longue distance sans bouger vos mains de la carabine.

Solutions de montage

Aimpoint propose plusieurs solutions de montage, y compris un montage à angle de 45°. Avec cette option, le viseur point rouge est monté directement sur le rail picatinny. Une autre solution consiste à utiliser les colliers d'adaptation de lunette de 30 mm ou de 34 mm, permettant un placement flexible du viseur point rouge, soit sur le dessus de la lunette grossissante, soit à n'importe quel angle sur le côté de celle-ci.



Solutions de montage



Acro Montage d'angle à 45°

Se monte sur un rail picatinny. Donne au viseur Aimpoint Acro un angle de 45°. Peut être monté à droite ou à gauche.

N° D'ARTICLE. [200697](#)



Collier d'adaptation Acro 30 mm

Pour le montage du viseur Aimpoint Acro en tant que viseur secondaire sur une lunette grossissante avec un tube de 30 mm.

N° D'ARTICLE. [200681](#)



Collier d'adaptation Acro 34 mm

Pour le montage du viseur Aimpoint Acro en tant que viseur secondaire sur une lunette grossissante avec un tube de 34 mm.

N° D'ARTICLE. [200682](#)



Collier d'adaptation Picatinny 30 mm

Pour le montage d'un viseur secondaire ou d'une lampe de poche sur des lunettes grossissantes avec tube de 30 mm. Convient à tous les modèles de viseurs des gammes Acro et Micro.

N° D'ARTICLE. [200152*](#)



Collier d'adaptation Picatinny 34 mm

Pour le montage d'un viseur secondaire ou d'une lampe de poche sur des lunettes grossissantes avec tube de 34 mm. Convient à tous les modèles de viseurs des gammes Acro et Micro.

N° D'ARTICLE. [200153*](#)

* Vis et clé Allen incluses.

Accessoires



Bonnette protège-lentille

Pour 9000 & CompC3

N° D'ARTICLE. 10628

Pour H30L & H30S

N° D'ARTICLE. 12663

Pour H34L & H34S

N° D'ARTICLE. 12664



Cache avant rabattable

Pour Comp C3 & 9000

N° D'ARTICLE. 12223



Cache arrière rabattable

Pour CompC3 & 9000

N° D'ARTICLE. 12224



Cache avant rabattable

Transparent

Pour Comp C3 & 9000

N° D'ARTICLE. 12241



Cache arrière rabattable

Transparent

Pour CompC3 & 9000

N° D'ARTICLE. 12240



Cache avant rabattable

Pour Micro H-2

N° D'ARTICLE. 200191



Couvercle de lentille arrière rabattable

Uni

Pour viseurs Micro H-2 et CompM5c

N° D'ARTICLE. 200202



Cache avant rabattable

Transparent

Pour Micro H-2

N° D'ARTICLE. 200192



Cache arrière rabattable

Transparent

Pour Micro H-2

N° D'ARTICLE. 200193



Bonnette protège-lentille

En caoutchouc

Pour Micro

N° D'ARTICLE. 12204

**Bonnette avant flip-up**Transparente
Pour H30 /H30S

N° D'ARTICLE. 200353

**Bonnette arrière flip-up**Transparente
Pour H30 /H30S

N° D'ARTICLE. 200354

**Bonnette avant flip-up**Transparente
Pour H34 / H34S

N° D'ARTICLE. 200355

**Bonnette arrière flip-up**Transparente
Pour H34 / H34S

N° D'ARTICLE. 200356

**Cache avant rabattable**

Pour Acro C-2.

N° D'ARTICLE. 200747

**Cache arrière rabattable**

Pour Acro C-2.

N° D'ARTICLE. 200748

**Cache avant rabattable**Transparent
Pour Acro C-2.

N° D'ARTICLE. 200749

**Cache arrière rabattable**Trassuraient
Pour Acro C-2.

N° D'ARTICLE. 200750

**Outil Aimpoint**

Pour Micro & Hunter

N° D'ARTICLE. 12207

**DL1 / 3N Pile au lithium**10 pc
Pour CompC3 & 9000

N° D'ARTICLE. 10903

**Piles alcalines AAA**

N° D'ARTICLE. 200442

**CR2032**Pile au lithium
Pour Micro & Hunter

N° D'ARTICLE. 12211

Solutions de montage



Kit de colliers 30 mm - 1 paire

Kit d'anneau bas pour viseurs 9000 et Hunter. S'adapte sur les rails Weaver et Picatinny.

N° D'ARTICLE. 200728*



Collier 30 mm

Anneau bas et large pour viseurs CompC3. S'adapte sur les rails Weaver et Picatinny.

N° D'ARTICLE. 200286



Kit de colliers 34 mm - 1 paire

Pour Hunter H34S et H34L. S'adapte sur les rails Weaver et Picatinny.

N° D'ARTICLE. 200087*



Kit de colliers 34 mm LQR - 1 paire

Pour Hunter H34S et H34LS'adapte aux bases Leupold Quick Release.

N° D'ARTICLE. 12910*



Kit de montage Micro LRP

Kit permettant de convertir un montage Micro en montage amovible à levier Picatinny.

N° D'ARTICLE. 12184



Montage Queue d'aronde 11 mm Micro

S'adapte à la plupart des bases queue d'aronde 11 mm allant de 10 à 12,5 mm.

N° D'ARTICLE. 12215**



Montage Micro LRP

Montage Picatinny Rapide à levier pour Micro. Revient à zéro après démontage. Frein filet inclus.

N° D'ARTICLE. 12905***



Cale d'épaisseur Micro 39 mm

Pour Micro. Rehausse l'axe optique à 39 mm, convient à l'AR-15.

N° D'ARTICLE. 12358***



Cale d'épaisseur Micro 30 mm

Pour Micro. Rehausse l'axe optique à 30 mm.

N° D'ARTICLE. 12357***

* Vis et clé Allen incluses ** Vis et outil Micro inclus *** Vis, outil Micro et frein filet inclus



**Montage Micro H-1 Safari**

S'adapte à la plupart des carabines double express Merkel.

N° D'ARTICLE. 12201**

**Montage Micro H-1**

Convient aux bases Krieghoff & Merkel.

N° D'ARTICLE. 12200**

**Micro montage pour base Leupold QR**

Montage adaptée à toutes les bases Leupold QR à deux points d'ancrage.

N° D'ARTICLE. 200224

**Micro montage pour Tikka T3**

Montage bas à rail pour Tikka T3, avec deux points d'ancrage.

N° D'ARTICLE. 200225

**Micro montage**

Montage pour les carabines semi-automatiques les plus courants (Browning Bar /Maral / BLR, Winchester STX, Benelli ARGO).

N° D'ARTICLE. 200257

**Micro montage**

Montage pour fusils de chasse semi-automatiques monté sur le fusil avec la queue d'aronde (11,0 - 13,0 mm).

N° D'ARTICLE. 200258

**CompC3 montage**

Montage pour fusils de chasse semi-automatiques monté sur le fusil avec la queue d'aronde (11,0 - 13,0 mm).

N° D'ARTICLE. 200256

**CompC3 montage**

Montage pour les carabines semi-automatiques les plus courants (Browning Bar, Maral / BLR, Winchester STX, Benelli ARGO).

N° D'ARTICLE. 200255

**Montage Micro QD pour Tikka T3 / T3x**

Montage rapidement détachable pour viseurs Micro H-2 & Micro H-1. S'utilise sur les fusils Tikka T3 / T3x. Augmente la hauteur de l'axe optique à 23 mm.

N° D'ARTICLE. 200719

**FlipMount - Complet**

Un montage à attacher/détacher rapidement qui peut être rapidement retourné dans ou hors de l'axe optique. Pour les modules de grossissement Aimpoint.

N° D'ARTICLE. 200250

(hauteur d'axe optique 30 mm)

N° D'ARTICLE. 200251

(hauteur d'axe optique 39 mm)

**Collier FlipMount**

Collier individuel pour embase TwistMount.

N° D'ARTICLE. 200248

(hauteur d'axe optique 30 mm)

N° D'ARTICLE. 200249

(hauteur d'axe optique 39 mm)

**Embase TwistMount**

Embase individuelle pour collier FlipMount. Pour rail Picatinny.

ITEM NO. 12236

Solutions de montage pour Acro



Montage Acro 22 mm

Montage rapide à levier pour viseurs Acro. Relève la hauteur de l'axe optique à 22 mm. S'adapte sur rail Picatinny & Weaver.

N° D'ARTICLE. 200517



Montage Acro 30 mm

Montage rapide à levier pour viseurs Acro. Relève la hauteur de l'axe optique à 30 mm. S'adapte sur rail Picatinny & Weaver.

N° D'ARTICLE. 200518



Montage Acro 39 mm

Montage rapide à levier pour viseurs Acro. Relève la hauteur de l'axe optique à 39 mm. S'adapte sur rail Picatinny & Weaver.

N° D'ARTICLE. 200519



Montage Acro fixe 22 mm

Montage fixe pour viseurs Acro. Relève la hauteur de l'axe optique à 22 mm. S'adapte sur rail Picatinny & Weaver

N° D'ARTICLE. 200666



Montage Acro Saddle pour carabines Blaser

Pour monter les viseurs Acro sur les fusils Blaser.

N° D'ARTICLE. 200819



Montage Acro™ QD pour Tikka T3/T3x

Montage rapidement détachable pour viseurs Acro. S'utilise sur les fusils Tikka T3 / T3x. Augmente la hauteur de l'axe optique à 25 mm.

N° D'ARTICLE. 200718



Plaque adaptatrice Acro pour Beretta APX

Pour monter les viseurs Acro sur les pistolets Beretta APX sans le système pré-équipé pour le montage d'optiques.

N° D'ARTICLE. 200614



Plaque adaptatrice Acro pour CZ

Pour monter les Acro sur les pistolets CZ Shadow 1, 2 et CZ P10 sans le système pré-équipé pour le montage d'optiques

N° D'ARTICLE. 200663



Plaque adaptatrice Acro pour interface Micro

L'adaptateur Acro permet la compatibilité avec toutes les montures disponibles de la gamme Micro.

N° D'ARTICLE. 200526



Plaque de montage pour viseur arrière Acro pour CZ Shadow 2

Pour le montage de viseurs Acro sur des armes de poing CZ Shadow 2 non équipés pour le montage d'optiques

N° D'ARTICLE. 200698



Plaque adaptatrice Acro pour Glock

Pour monter les viseurs Acro sur les pistolets Glock sans le système pré-équipé pour le montage d'optiques.

N° D'ARTICLE. 200622



Acro Montage d'angle à 45°

Se monte sur un rail picatinny. Donne au viseur Aimpoint Acro un angle de 45°. Peut être monté à droite ou à gauche.

N° D'ARTICLE. 200697



**Plaque de montage
Acro Sig Sauer X5**

Pour monter les viseurs Acro sur les armes de poing Optic Ready Sig Sauer X5.

N° D'ARTICLE. 200576

**Plaque de montage
Acro Silencerco Maxim 9**

Per montare i mirini Acro su pistole Silencerco Maxim 9 optic-ready.

N° D'ARTICLE. 200580

**Plaque de montage
Acro S&W M&P9**

Pour le montage de viseurs Acro sur gen 1 des armes de poing Optic Ready Smith & Wesson M&P9.

N° D'ARTICLE. 200523

**Plaque de montage
Acro CZ Shadow 2 OR**

Pour le montage de viseurs Acro sur des armes de poing Optic Ready CZ Shadow 2 OR.

N° D'ARTICLE. 200577

**Plaque de montage
Acro Glock MOS**

Pour le montage de viseurs Acro sur des armes de poing Optic Ready Glock MOS.

N° D'ARTICLE. 200520

**Plaque de montage
Acro Beretta APX**

Pour monter des viseurs Acro sur des armes de poing Optic Ready Beretta APX.

N° D'ARTICLE. 200524

**Plaque de montage
Acro Walther QR Match**

Pour le montage de viseurs Acro sur des armes de poing Optic Ready Walther QR Match.

N° D'ARTICLE. 200578

**Plaque de montage
Acro HK SFP9**

Pour le montage de viseurs Acro sur des armes de poing Optic Ready HK SFP.

N° D'ARTICLE. 200521

**Plaque de montage Acro
pour Sig Sauer P320**

Pour le montage de viseurs Acro sur des armes de poing Optic Ready Sig Sauer P320.

N° D'ARTICLE. 200525

**Plaque de montage
Acro FNX-45 Tactical**

Pour le montage de viseurs Acro sur des armes de poing Optic Ready FNX-45 Tactical.

N° D'ARTICLE. 200579

**Plaque adaptatrice Acro
pour CZ P-10 C OR**

Pour le montage de viseurs Acro sur des armes de poing Optic Ready CZ P-10.

N° D'ARTICLE. 200522

**Plaque de montage Acro
pour Sig Sauer P320 / M17**

Pour le montage de viseurs Acro sur des armes de poing Optic Ready Sig Sauer P320 / M17.

N° D'ARTICLE. 200665

Il est recommandé de faire réaliser l'installation par un armurier certifié pour toutes les plaques de montage. De nouveaux adaptateurs sortiront bientôt. Pour obtenir des informations actualisées, veuillez consulter le site aimpoint.com

EXPLICATION DU POINT ROUGE

Les viseurs à point rouge Aimpoint sont conçus pour faciliter le réglage de l'intensité du point rouge en fonction des différentes conditions d'éclairage. Certains tireurs préfèrent également augmenter l'intensité du point rouge, et donc sa taille apparente, dans les situations où les cibles en mouvement rapide nécessitent une acquisition rapide de la cible. De même, la diminution de l'intensité peut faire paraître le point rouge plus petit et offrir une meilleure précision pour les tirs plus longs.

2 MOA

Le petit point n'obscurcit pas la cible, même si celle-ci est compacte et éloignée. Si nécessaire, vous pouvez augmenter l'intensité pour surexposer le point, ce qui le fait paraître un peu plus grand.

4 MOA

Le point rouge à 4 MOA offre un équilibre parfait entre la possibilité de tirer à courte portée et d'engager des cibles à distance. Le point rouge de 4 MOA pourrait également être une solution si vous avez des difficultés à voir le plus petit point de 2 MOA.

6 MOA

Pour les cibles proches et rapides, le point 6 MOA est le choix optimal. Le point est grand, lumineux et facile à trouver, ce qui encourage l'acquisition rapide de la cible à chaque fois. Parfait pour les disciplines de tir pratiques, les maîtres-chiens, etc.

9 MOA

Des tests ont montré qu'un point rouge plus grand de 9 MOA est un gros avantage dans le tir au fusil. Ce retour d'expérience a été le point de départ du développement du nouvel Acro S-2.

Taille du point	5 m	15 m	25 m	50 m	100 m
2 MOA	0,3 cm	0,9 cm	1,5 cm	3 cm	6 cm
4 MOA	0,6 cm	1,8 cm	3 cm	6 cm	12 cm
6 MOA	0,9 cm	2,7 cm	4,5 cm	9 cm	18 cm
9 MOA	1,2 cm	3,6 cm	6 cm	12 cm	24 cm

1 MOA ≈ 3 cm à 100 mètres.

	Acro S-2	Acro C-2	Micro H-2	Hunter H34L	Hunter H30L	Hunter H34S	Hunter H30S	9000SC	9000L	CompC3	PRO	Duty RDS
DOMAINES D'APPLICATION												
Chasseurs	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Tireurs sportifs	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●
SPÉCIFICATIONS ARMES À FEU												
Pistolet / revolver	-	●	○	-	-	○	○	○	-	●	●	●
Arc	-	●	○	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Arme de poing Magnum ¹	-	○	○	-	-	○	○	○	-	●	●	○
Carabine semi-automatique	-	●	●	○	○	●	●	●	○	●	●	●
Carabine action courte	-	●	●	○	○	●	●	●	○	●	○	○
Carabine action longue	-	●	●	●	●	-	-	-	●	○	○	○
Fusils mixtes / drilling	-	●	●	○	○	●	●	●	○	●	○	○
Fusils superposé, semi auto, spécial balle - bande ventilée	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fusils superposé, semi auto, spécial balle - queue d'aronde	-	●	●	○	○	●	●	●	○	●	○	○

● usage principal ○ usage secondaire - non recommandé

¹Si des points d'ancrage doubles sont utilisés, l'optique doit être montée à l'aide de deux bagues de fixation en acier robuste et d'une base de montage monobloc conçue spécifiquement pour être utilisée sur ces revolvers.

TECHNOLOGIE

- ACET (Advanced Circuit Efficiency Technology) (technologie avancée d'efficacité des circuits)
- Principe de fonctionnement : Viseur collimateur reflex - viseur point rouge

DONNÉES OPTIQUES

- LED (diode électroluminescente) totalement sans danger pour les yeux
- Longueur d'onde de la source lumineuse, lumière rouge de 650 nm
- Absence de parallaxe - Aucun centrage n'est nécessaire
- Distance oculaire illimitée
- Revêtement antireflet sur toutes les surfaces et lentille d'objectif à revêtement multicouche
- Pas de grossissement (1X)

DONNÉES MÉCANIQUES

- Matériau du boîtier et du tube : aluminium haute résistance
- Boîtier à finition de surface, anodisé, semi-mat
- Boîtier de couleur noire

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

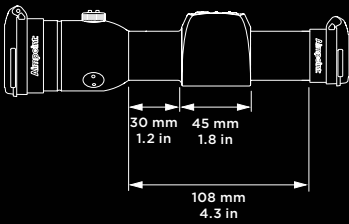
- Plage de température : -30° à +60°C (-22° à +140°F)
- Entièrement étanche
- Aucune matière radioactive n'est utilisée
- Pas d'émission laser

DONNÉES TECHNIQUES

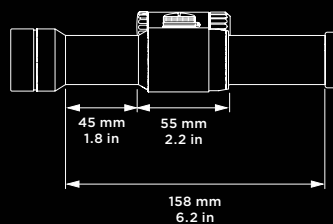
SPÉCIFICATION	ACRO C-2	MICRO H-2	ACRO S-2	HUNTER H34L	HUNTER H30L	HUNTER H34S
Taille du point	3.5 MOA	2 MOA 4 MOA 6 MOA	9 MOA	2 MOA	2 MOA	2 MOA
Durée de vie des piles	50,000 h ^c	50,000 h ^a	50,000 h ^c	50,000 h ^b	50,000 h ^b	50,000 h ^b
Type de pile	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)
Réglages NVD (Dispositif de vision nocturne)	2	-	-	-	-	-
Réglages DL (lumière du jour)	8	12	10	12	12	12
Réglage 1 clic =	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	13 mm at 100 m 0.5 in at 100 yds	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds
Taille L x W x H (viseur uniquement)	47 x 33 x 31 mm 1.9 x 1.3 x 1.2 in	68 x 41 x 36 mm 2.7 x 1.6 x 1.4 in	47 mm x 34 mm x 37 mm 1.9 in x 1.3 in x 1.5 in	229 x 54 x 54 mm 9.0 x 2.1 x 2.1 in	229 x 50 x 50 mm 9.0 x 2.0 x 2.0 in	197 x 54 x 54 mm 7.8 x 2.1 x 2.1 in
Poids (viseur uniquement)	61 g 2.2 oz	94 g 3.3 oz	74 g 2.6 oz	263 g 9.3 oz	238 g 8.4 oz	253 g 8.9 oz

Distance entre les colliers

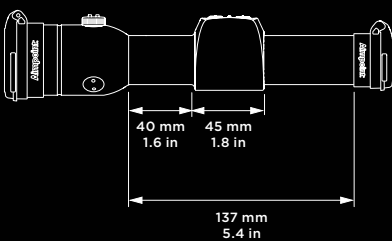
Aimpoint® Hunter series
H34S and H30S



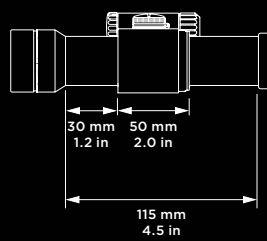
Aimpoint® 9000 series
9000L



Aimpoint® Hunter series
H34L and H30L



Aimpoint® 9000 series
9000SC



HUNTER H30S	9000SC	9000L	COMPC3	DUTY RDS	PRO
2 MOA	2 MOA 4 MOA	2 MOA 4 MOA	2 MOA	2 MOA	2 MOA
50,000 h ^B	50,000 h ^B	50,000 h ^B	50,000 h ^B	30,000 h ^B	30,000 h ^B
CR2032 (3V)	DL1/3N (3V)	DL1/3N (3V)	DL1/3N (3V)	CR2032 (3V)	DL1/3N (3V)
-	-	-	-	4	4
12	9	9	9	6	6
20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	16 mm at 100 m 0.6 in at 100 yds	12 mm at 100 m 0.4 in at 100 yds	16 mm at 100 m 0.6 in at 100 yds	14 mm at 100 m ~ 0.5 in at 100 yds	16 mm at 100 m 0.6 in at 100 yds
197 x 50 x 50 mm 7.8 x 2.0 x 2.0 in	159 x 49 x 49 mm 6.3 x 1.9 x 1.9 in	200 x 49 x 49 mm 7.9 x 1.9 x 1.9 in	120 x 49 x 49 mm 4.7 x 1.9 x 1.9 in	68 x 37 x 43 mm 2.7 x 1.5 x 1.7 in	120 x 49 x 49 mm 4.7 x 1.9 x 1.9 in
225 g 7.9 oz	206 g 7.3 oz	227 g 8.0 oz	193 g 6.8 oz	110 g 3.9 oz	193 g 6.8 oz

AUTONOMIE DE LA BATTERIE

- A : À la lumière du jour, réglage 8 (température ambiante).
- B : À la lumière du jour, réglage 7 (température ambiante).
- C : À la lumière du jour, réglage 6 (température ambiante).

TAILLE DU POINT (MOA)

MOA (minute d'angle) 1 MOA ≈ 30 mm à 100 mètres ≈ 1 po à 100 mètres.

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

Aimpoint accorde de l'importance à votre entreprise et s'efforce toujours de vous fournir les meilleurs produits et services. C'est pourquoi nous soutenons nos produits avec l'une des meilleures garanties de l'industrie. Nos produits sont garantis exempts de défauts de matériaux et/ou de fabrication d'origine dans des conditions normales d'utilisation à compter de la date d'achat pendant dix (10) ans pour un usage personnel et deux (2) ans pour un usage professionnel ou de compétition.



Aimpoint

Remarques

**SERVICE À LA CLIENTÈLE ET
ADMISSIBILITÉ DES CONCESSIONNAIRES**

Jägershillgatan 15

SE- 213 75 Malmö, Suède

Tél. +46 (0)40 671 50 20

Fax +46 (0)40 21 92 38

E-mail : info@aimpoint.se

aimpoint.com

Sauf indication contraire, les marques de commerce, les logos et les marques de service affichés sont soumis aux droits de marque d'Aimpoint AB ou de tiers. Art. N° 011539

