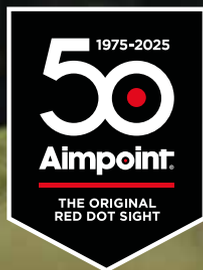


Aimpoint

CHASSE ET TIR SPORTIF



Viseurs point rouge

Contenu

Pourquoi Aimpoint®?	5
50 Ans avec Aimpoint	6
Pour tous les Supports	10
Chasse & Tir sportif	12
Aimpoint® Acro®	16
Tout est dans le Contenu	24
Aimpoint® Micro™	26
Aimpoint® Hunter™	32
Aimpoint® 9000™	38
Aimpoint® Comp®	40
Aimpoint® 3X-C™	44
Aimpoint® PRO™	45
Aimpoint® Duty RDS®	46
Viseur secondaire	48
Accessoires	52
Solutions de montage	54
Solutions de montage pour Acro®	56
Explication du point rouge	58
Spécifications techniques	60



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 LES VISEURS POINT ROUGE AIMPOINT®

- Augmentation de la confiance de visée et de la probabilité de toucher
- Champ de vision illimité
- Opérationnel sans parallaxe - Aucun centrage requis
- 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

50 ANS AVEC AIMPOINT

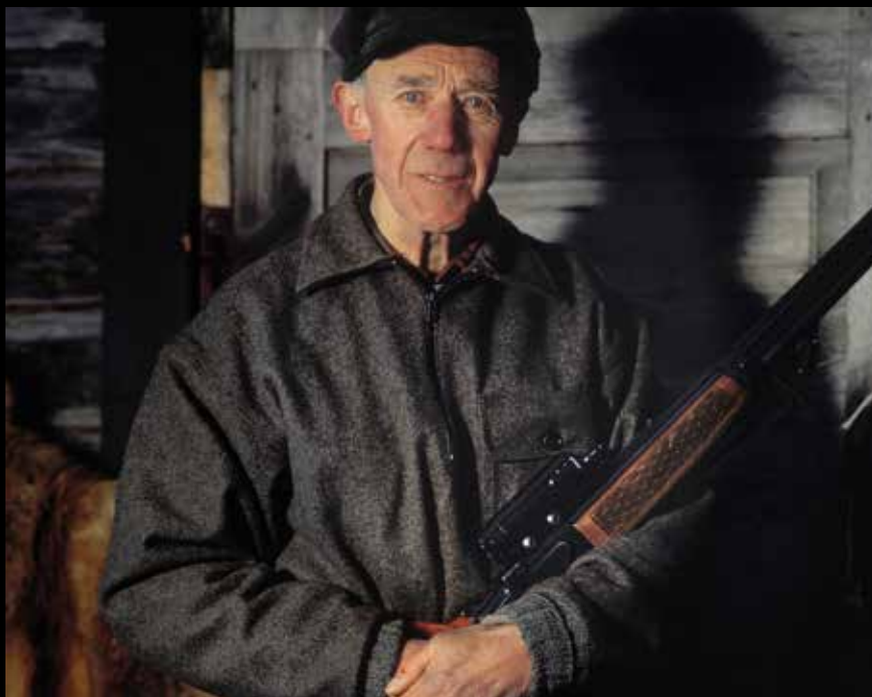
De nombreuses entreprises célèbres ont commencé dans des garages ou des sous-sols. Aimpoint est peut-être unique. Notre entreprise est née dans une salle de bains, et son premier prototype fut réalisé à partir d'un rouleau de papier toilette.

Un matin, **Arne Ekstrand** se rasait devant un miroir concave, et une bougie était posée sur une étagère derrière lui. En bougeant la tête, il se rendit compte qu'il pouvait voir la flamme de la bougie quelle que soit la position de sa tête, et tout en gardant les deux yeux ouverts. Chasseur et tireur sportif ayant accompli son service militaire, Arne Ekstrand se dit que cela pourrait être une bonne solution pour viser.

Il construisit un prototype à l'aide d'un rouleau de papier toilette, d'une lentille placée devant, d'une diode à l'intérieur et d'une pile pour l'alimenter, placée à l'extérieur du tube. Cherchant un investisseur en Suède, il s'associa avec Gunnar Sandberg, entrepreneur, investisseur et fondateur d'ElektroSandberg.

Gunnar Sandberg était lui aussi chasseur et tireur sportif, et il fut convaincu qu'Arne Ekstrand avait créé quelque chose d'unique, un concept gagnant. Les deux hommes brevetèrent l'optique en 1974, et Aimpoint AB fut fondée en février 1975. Ce fut le début du parcours jalonné de réussites d'Aimpoint.





LES PREMIÈRES ANNÉES

La première optique développée fut l'AIMPOINT® Electronic, le premier viseur à point rouge commercial au monde. En Suède, la chasse est souvent pratiquée sur du gibier en mouvement, et avoir une optique plus simple et plus rapide que les organes de visée mécaniques, qui permette de garder les deux yeux ouverts lorsque l'on vise, présentait un avantage indéniable. Trois générations du modèle Electronic ont été produites : G1, G2 et G3.

En 1987, l'Electronic fut remplacé par le dernier modèle d'optique AIMPOINT, AIMPOINT 1000. Plus petit, le modèle 1000 était doté d'une pile plus durable. De même qu'AIMpoint avait travaillé à améliorer le viseur Electronic sur différentes générations, le modèle 1000 connut plusieurs versions. Les modèles ultérieurs tels que AIMPOINT 3000 et AIMPOINT 5000 permirent d'accroître la durabilité et la durée de vie de la pile.

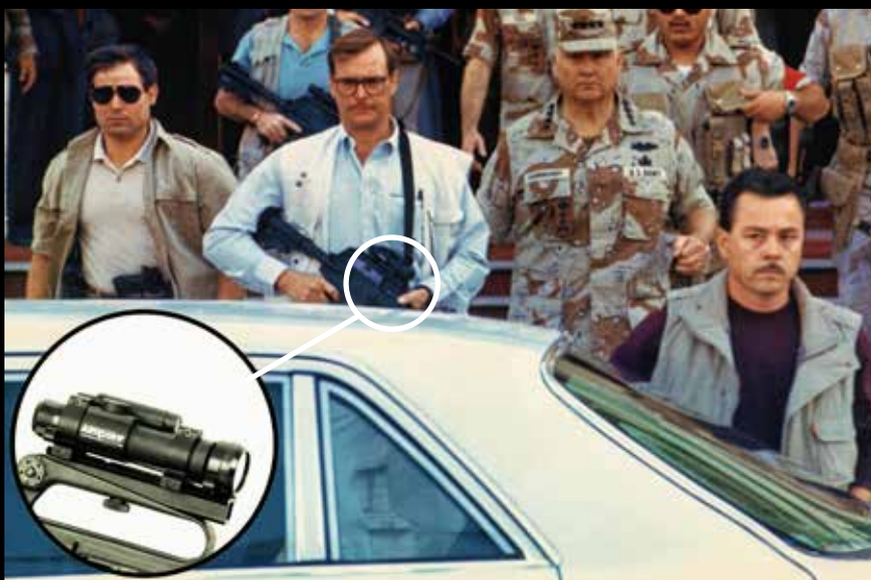


AIMPOINT® ELECTRONIC
COMMERCIALISÉ EN 1975

RECONNU PAR L'ARMÉE

Aimpoint trouve ses racines dans la chasse. Ce sont les traditions de chasse de la Suède et un style de chasse actif et mobile qui démontrèrent la nécessité d'un point rouge. Mais à mesure que nos optiques gagnaient en robustesse et que la durée de vie de la pile augmentait, l'utilisation commença à se propager. Non seulement dans le cadre de la pratique du tir pratique « façon combat » IPSC, 3-Gun, populaire en Amérique et dans le monde entier, mais aussi auprès des unités militaires d'élite.

En 1991, à l'époque de la première guerre du Golfe, une photo parut et plaça Aimpoint sous les feux de la rampe. Le général Norman Schwarzkopf fut photographié en visite à Riyad, en Arabie Saoudite, avec son détachement de protection, des hommes considérés comme appartenant à la meilleure unité d'élite de l'armée américaine, le SFOD-D (détachement opérationnel des forces spéciales, Delta), également connu sous le nom de Delta Force. Les carabines portées par ces hommes étaient dotées de viseurs à point rouge Aimpoint® 3000 et 5000 montés sur la poignée de transport. Avant cela, beaucoup pensaient que les optiques électroniques n'étaient pas suffisamment robustes pour une utilisation militaire. Et pourtant, la Delta Force les utilisait.



En 1997, après un processus de passation de marché qui prit plusieurs années et impliqua des essais très poussés, Aimpoint remporta un appel d'offres du gouvernement. L'objectif était de fournir 80 000 nouvelles viseurs COMP® à l'armée américaine. En 1998, une nouvelle usine fut ouverte à Malmö pour augmenter la capacité de production de la gamme COMP® M.

L'armée américaine appela le viseur COMP M2 l'optique de combat rapproché M68 CCO (Close Combat Optic). Avec le déclenchement de la guerre mondiale contre le terrorisme en 2001, les viseurs à point rouge AIMPOINT furent de plus en plus communément montés sur les carabines militaires M4. En 2007, Aimpoint remporta un nouvel appel d'offres de l'armée américaine sur des viseurs à point rouge qui portait cette fois sur 565 000 pièces du nouveau COMP M4, avec une durée de fonctionnement annoncée de 8 ans. Bientôt, l'optique devint la règle plutôt que l'exception sur les fusils militaires et remplaça le viseur mécanique sur le champ de bataille moderne.

CHASSEURS ET SOLDATS

En 2004, Brügger & Thomet (B&T), une société d'armement basée en Suisse, acheta les droits pour le Steyr MP9. B&T demanda à Aimpoint de concevoir une optique OEM pour eux. Un peu plus petite que la gamme COMP, mais avec le même niveau de durabilité et de qualité. Parallèlement, les développeurs d'Aimpoint remarquèrent que le fusil Blaser devenait de plus en plus populaire en Europe auprès des chasseurs, et que les utilisateurs de Blaser demandaient un viseur à point rouge plus petit que le COMP. C'est ainsi que commença le développement d'une nouvelle ligne de viseurs à point rouge.

Il fut décidé de développer un viseur à point rouge plus compact en adoptant une nouvelle technologie de diode et une puce de contrôleur avancée. En 2007, Aimpoint lança Le modèle Micro™, un viseur à point rouge compact, conçu pour les fusils TP9 et Blaser. Le MICRO était robuste et avait une excellente autonomie de pile, devenant ainsi la norme pour les optiques de carabine et les chasseurs du monde entier. En 2014, Aimpoint a lancé la version mise à jour de la série MICRO, avec des améliorations qui ont fait d'un excellent produit un produit encore meilleur.

UNE NOUVELLE NORME EST NÉE

Plusieurs années plus tard, Karl Brügger, de B&T contacta à nouveau Aimpoint. B&T travaillait à la mise au point de son arme de service universelle et demanda à Aimpoint de développer un viseur plus petit que le MICRO. À peu près au même moment, la popularité des viseurs pour pistolet montés sur glissière commençait à croître. La gamme AIMPOINT ACRO® était née.. Au moment de son lancement, le viseur AIMPOINT ACRO était le premier viseur fermé, spécialement conçu pour être monté sur une culasse de pistolet.

Une refonte de la série ACRO, quelques années plus tard, a donné naissance à une deuxième génération des modèles de viseurs ACRO C-2 et P-2.. Il répondait aux demandes de consommateurs qui aboutirent à un nouveau design, une durée de vie prolongée des piles, une plus grande résistance et la possibilité de monter un protège-lentille rabattable. La gamme ACRO connut un grand succès et fut élargie pour inclure le ACRO S-2, spécifiquement conçu pour les bandes de fusil ainsi que la version alternative du ACRO C-2, exclusivement pour les États-Unis, conçu pour les carabines.

FUTURE IN SIGHT

50 ans plus tard, Aimpoint continue d'innover. C'est pourquoi l'entreprise est aujourd'hui encore considérée comme leader dans le domaine des viseurs à point rouge. Notre engagement envers la qualité et le progrès nous a permis de garder une longueur d'avance sur la concurrence, en établissant constamment de nouvelles normes dans le secteur. En investissant dans une technologie de pointe et en écoutant les besoins de ses clients,

Aimpoint a conservé sa réputation d'excellence. Cet engagement envers le progrès garantit que nos produits sont non seulement fiables, mais également à la pointe de l'innovation optique, répondant aux exigences des professionnels et des passionnés. Lorsque Aimpoint envisage l'avenir, l'entreprise continue à axer ses efforts sur une garantie de performances et de durabilité supérieures, s'assurant que ses viseurs à point rouge continuent d'être le choix préféré des tireurs du monde entier.

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.







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 Support de bande de fusil intégré - Plaques de base interchangeables 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- champion du monde et d'Europe de tir aux plateaux



ACRO[®] C-2

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 Plaque de montage ACRO avec interface MICRO (200526)
- Peut être utilisé comme viseur secondaire sur les lunettes de visée grossissantes avec les colliers d'adaptation ACRO
- Compatible NVD



FUELED BY **Hornady**

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 Acro® intégrée

N° D'ARTICLE. [200692](#)

ACRO® C-2



Avec montage fixe de 22 mm pour Weaver/ Picatinny cache-objectif rabattables

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

N° D'ARTICLE. [200754](#)

ACRO® C-2



Avec montage fixe de 22 mm pour Weaver/ Picatinny et cache-objectif rabattables

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

N° D'ARTICLE. [200755](#)

ACRO® C-2



Avec montage Acro® QD pour Tikka T3/T3x et cache-objectif rabattables

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

N° D'ARTICLE. [200721](#)

ACRO® C-2 ORANGE



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 Acro® intégrée

N° D'ARTICLE. **200912**







TOUT EST DANS LE CONTENU

Chez Aimpoint, nous sommes convaincus qu'il est indispensable de garder le contrôle de la qualité et du message de nos communications. La plupart de nos documents sont rédigés en interne afin de nous assurer que chaque information correspond aux valeurs de notre marque et répond aux normes élevées que nos clients exigent. Cette approche nous permet de créer des contenus authentiques et attrayants qui trouvent un écho auprès de notre public.

EFFORTS COLLABORATIFS

Nous aimons collaborer avec des influenceurs qui partagent notre passion pour la chasse et le plein air lorsqu'il s'agit de créer des contenus attrayants. Ces partenariats sont essentiels pour élargir notre rayon d'action et renforcer la confiance auprès de ceux qui visionnent nos contenus. Les influenceurs et les chasseurs du monde entier nous aident à présenter nos produits dans des scénarios en situation réelle. Ils fournissent en outre des témoignages et des évaluations authentiques ainsi que des contenus passionnants.



En travaillant en étroite collaboration avec les influenceurs, nous pouvons coproduire des supports à la fois pédagogiques et divertissants. Cet effort collaboratif garantit la pertinence du contenu pour le public tout en soulignant les caractéristiques et les avantages uniques des produits Aimpoint. C'est grâce à ces partenariats que nous pouvons produire du contenu de haute qualité qui séduira un large public.

CANAUX

Aimpoint adopte une stratégie multicanal pour toucher un public varié. L'un de ces réseaux, la chaîne YouTube, présente des démonstrations de produits et des contenus sur la chasse et le tir sportif. Cette chaîne est une mine de ressources pour les tireurs et les chasseurs, qu'ils soient expérimentés ou débutants. Outre YouTube, Facebook et Instagram sont des plateformes clés pour créer et consolider une communauté qui utilise ces canaux afin de partager des images de grande qualité, des vidéos courtes et des histoires mettant en lumière la chasse et le tir sportif ainsi que des informations sur les produits. Ces 3 plateformes majeures nous permettent d'interagir avec notre communauté par le biais de commentaires et de messages directs.

AIMPOINT® PLAY

Notre nouvelle chaîne de streaming interne, AIMPOINT Play a pour but de fournir des contenus exclusifs. Cette plateforme centralisera tous les médias liés à Aimpoint, offrant une expérience personnalisée à nos utilisateurs. Le développement d'AIMPOINT Play jouera un rôle important pour les années à venir, car nous avons l'intention d'enrichir cette plateforme avec de nouvelles fonctionnalités et une plus grande variété de contenus, notamment : présentation en avant-première d'émissions exclusives : séries originales, Swedish Driven Hunt et Hunts The Globe.

MÉDIAS SOCIAUX NOUS VOULONS COMMUNIQUER AVEC VOUS

Aimpoint s'efforce d'améliorer continuellement ses stratégies en matière de médias et de contenus sur tous les canaux et dans le monde entier. Nous sollicitons activement les commentaires de notre public afin de nous tenir informés des dernières tendances et de rester à l'avant-garde lorsque nous communiquons avec tous les visiteurs et utilisateurs.

La stratégie complète d'Aimpoint en matière de médias et de contenus, combinée avec nos collaborations avec les utilisateurs et les influenceurs, nous permet de créer des contenus attrayants et de grande qualité sur divers canaux en ligne.



Suivez nos canaux et taguez-nous chaque fois que vous utilisez ou présentez un produit Aimpoint® !



@aimpointeurope
@aimpointsport



@AimpointChannel



@aimpointeurope



play.aimpoint.com



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 gamme 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 viseur 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 SXR, 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 sur selle 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**



Impoint Aimpain



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 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 bagues 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
- Cache-objectif rabattables 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 bagues (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 bagues (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 bagues (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 bagues (Ø30 mm).
Non inclus
- N° D'ARTICLE. 12690







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 bagues, 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 bagues s'adapte à presque tous les systèmes de montage de bagues 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
- Cache-objectif rabattables transparents à l'avant et à l'arrière disponibles séparément

9000™ L



-  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 bagues (Ø30 mm).
Non inclus

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

9000™ SC



-  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 bagues (Ø30 mm).
Non inclus

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



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 millions 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 bague de 30 mm qui s'adapte à toutes les rails 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

COMP® C3



-  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 bagues bas et large pour Weaver / Picatinny

N° D'ARTICLE. 11421

COMP® C3



-  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 SXR, Benelli ARGO). Le support de montage peut également être acheté séparément

N° D'ARTICLE. 200245

Avec montage pour carabines semi-automatiques





Aimpoint

TRACER

BFGOODRICH



3X-C™

Le Aimpoint® 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 203 g



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

N° D'ARTICLE. 200273



Reportez-vous à la page 55 pour plus de détails sur le FlipMount et le TwistMount.

PRO™

Le viseur Aimpoint® 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** 366 g
 -  **Montage** QRP2 montage, base et anneau supérieur et cale standard
- N° D'ARTICLE.** 12841



DUTY RDS®

Le Aimpoint® 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 Duty RDS® 30 mm ensemble de torsion monobloc

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



PIGGYBACK / VISEUR 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**



Bague adaptatrice 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**



Bague adaptatrice 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**



Bague 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***



Bague 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



**Protection des lentilles
- Bikini Opaque / noir**
Pour 9000 & COMP C3
N° D'ARTICLE. 10628



**Protection des lentilles
- Bikini Opaque / noir**
Pour HUNTER H30L / H30S
N° D'ARTICLE. 12663
Pour HUNTER H34L / H34S
N° D'ARTICLE. 12664



**Cache-objectif rabattable
- Avant Opaque / noir**
Pour COMP C3 & 9000
N° D'ARTICLE. 12223



**Cache-objectif rabattable
- Arrière Opaque / noir**
Pour COMP C3 & 9000

N° D'ARTICLE. 12224



**Cache avant rabattable
Transparent**
Pour COMP C3 & 9000

N° D'ARTICLE. 12241



**Cache-objectif rabattable
- Arrière Transparent**
Pour COMP C3 & 9000

N° D'ARTICLE. 12240



**Cache-objectif rabattable
- Avant Opaque / noir**
Pour MICRO H-2

N° D'ARTICLE. 200191



**Cache-objectif rabattable
- Arrière Opaque / noir**
Pour MICRO H-2

N° D'ARTICLE. 200202



**Cache avant rabattable
Transparent**
Pour MICRO H-2

N° D'ARTICLE. 200192



**Cache-objectif rabattable
- Arrière Transparent**
Pour MICRO H-2

N° D'ARTICLE. 200193



**Protection des lentilles - Bikini
Caoutchouc - Opaque / noir**
Pour les viseurs MICRO
1ère génération

N° D'ARTICLE. 12204



**Cache-objectif rabattable
- Avant Transparent**

Pour HUNTER H30 / H30S

N° D'ARTICLE. 200353



**Cache-objectif rabattable
- Arrière Transparent**

Pour HUNTER H30 / H30S

N° D'ARTICLE. 200354



**Cache-objectif rabattable
- Avant Transparent**

Pour HUNTER H34 / H34S

N° D'ARTICLE. 200355



**Cache-objectif rabattable
- Arrière Transparent**

Pour HUNTER H34 / H34S

N° D'ARTICLE. 200356



**Cache-objectif rabattable
- Avant Opaque / noir**

Pour les viseurs ACRO
2ème génération

N° D'ARTICLE. 200747



**Cache-objectif rabattable
- Arrière Opaque / noir**

Pour les viseurs ACRO
2ème génération

N° D'ARTICLE. 200748



**Cache-objectif rabattable
- Avant Transparent**

Pour les viseurs ACRO
2ème génération

N° D'ARTICLE. 200749



**Cache-objectif rabattable
- Arrière Transparent**

Pour les viseurs ACRO
2ème génération

N° D'ARTICLE. 200750



Outil Aimpoint®

Pour MICRO & HUNTER

N° D'ARTICLE. 12207



**DL 1/3N Lithium
Pile - 10 pièces**

Pour COMP C3 & 9000

N° D'ARTICLE. 10903



**CR2032 Lithium
Pile - 2 pièces**

Pour les viseurs ACRO
2ème génération, MICRO & HUNTER

N° D'ARTICLE. 12211

Solutions de montage



Kit de bague 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*



Bague 30 mm

Anneau bas et large pour viseurs COMP C3. S'adapte sur les rails Weaver et Picatinny.

N° D'ARTICLE. 200286



Kit de bague 34 mm - 1 paire

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

N° D'ARTICLE. 200087*



Kit de bague 34 mm LGR - 1 paire

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

N° D'ARTICLE. 12910*



Kit de conversion Micro™ LRP

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

N° D'ARTICLE. 12184



Montage en 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 Micro™ 39 mm

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

N° D'ARTICLE. 12358***



Cale Micro™ 30 mm

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

N° D'ARTICLE. 12357***

* Vis et clé Allen incluses ** Vis et outil Aimpoint* inclus *** Vis, outil Aimpoint* 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 Drilling

Convient aux bases Krieghoff & Merkel.

N° D'ARTICLE. 12200**



Montage Micro™ pour Leupold QR

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

N° D'ARTICLE. 200224



Montage Micro™ pour Tikka T3

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

N° D'ARTICLE. 200225



Montage Micro™ pour carabines semi-automatiques

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

N° D'ARTICLE. 200257



Montage Micro™ pour fusils semi-automatiques

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



Montage Comp® C3 pour fusils semi-automatiques

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



Montage Comp® C3 pour carabines semi-automatiques

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

N° D'ARTICLE. 200255



Montage Micro™ QD pour Tikka T3 / T3x

Montage rapidement détachable pour viseurs MICRO. 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



FlipMount™ - Anneau supérieur

Bauge individuel pour embase TwistMount™.

N° D'ARTICLE. 200248

Hauteur d'axe optique 30 mm

N° D'ARTICLE. 200249

Hauteur d'axe optique 39 mm



Base TwistMount™

Embase individuelle pour bauge FlipMount™. Pour rail Picatinny.

ITEM NO. 12236

Solutions de montage pour Acro



Montage Acro® QD 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® QD 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® QD 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® 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® pour fusils 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 de montage Acro® pour interface RMR

Kit de conversion, permet le montage des viseurs ACRO sur l'interface RMR

N° D'ARTICLE. [200602](#)



Plaque de montage de visée arrière 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 de montage de visée arrière Acro® pour CZ P-10

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 de montage Acro® Kit de conversion d'interface Micro™

L'adaptateur ACRO permet la compatibilité avec toutes les montures disponibles de la gamme MICRO.

N° D'ARTICLE. [200526](#)



Plaque de montage de visée 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 de montage de visée arrière 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](#)



Montage en angle Acro® 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 pour
Acro® Sig Sauer X-Five**

Pour monter les viseurs
ACRO sur les armes de
poing Optic Ready
Sig Sauer X-Five.

N° D'ARTICLE. [200576](#)

**Plaque de montage pour
Acro® Silencerco Maxim 9**

Pour monter les viseurs
ACRO sur les armes de
poing Optic Ready Silen-
cerco Maxim 9.

N° D'ARTICLE. [200580](#)

**Plaque de montage pour
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 pour
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 pour
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 pour
Acro® Beretta APX**

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

N° D'ARTICLE. [200524](#)

**Plaque de montage pour
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 pour
Acro® HK SFP9**

Pour le montage de
viseurs ACRO sur des
armes de poing Optic
Ready HK SFP9.

N° D'ARTICLE. [200521](#)

**Plaque de montage pour
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 pour
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 C OR.

N° D'ARTICLE. [200522](#)

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

Pour le montage de
viseurs ACRO sur des ar-
mes 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	1,3 cm	4 cm	6,7 cm	13,5 cm	27 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	9000™ SC	9000™ L	Comp® C-3	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

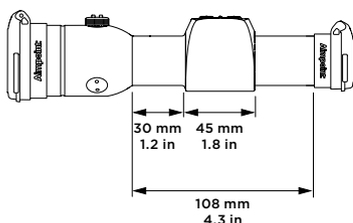
- Plage de température : -30° à +60°C (-22° à +140°F)
- Entièrement étanche
- Aucune matière radioactive n'est utilisée
- Pas d'émission laser

DONNÉES TECHNIQUES

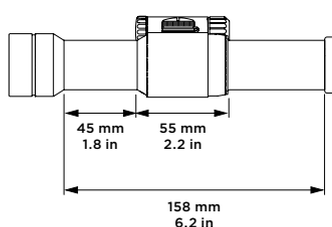
SPÉCIFICATION	ACRO® S-2	ACRO® C-2	MICRO™ H-2	HUNTER™ H34L	HUNTER™ H30L	HUNTER™ H34S
Taille du point	9 MOA	3.5 MOA	2 MOA 4 MOA 6 MOA	2 MOA	2 MOA	2 MOA
Durée de vie des piles	50,000 h ^c	50,000 h ^c	50,000 h ^a	50,000 h ^b	50,000 h ^b	50,000 h ^b
Type de pile	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)
Réglages NVD (Dispositif de vision nocturne)	-	2	-	-	-	-
Réglages DL (lumière du jour)	10	8	12	12	12	12
Réglage 1 clic =	20 mm à 100 m 0.7 in à 100 yds	20 mm à 100 m 0.7 in à 100 yds	13 mm à 100 m 0.5 in à 100 yds	20 mm à 100 m 0.7 in à 100 yds	20 mm à 100 m 0.7 in à 100 yds	20 mm à 100 m 0.7 in à 100 yds
Taille L x W x H (viseur uniquement)	47 x 34 x 37 mm 1.9 x 1.3 x 1.5 in	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	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)	68 g 2.4 oz	61 g 2.2 oz	94 g 3.3 oz	263 g 9.3 oz	238 g 8.4 oz	253 g 8.9 oz

Distance entre les colliers

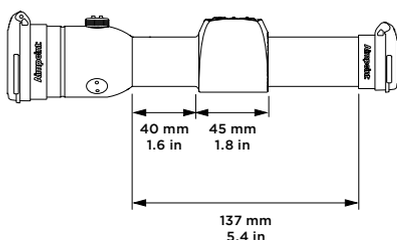
Aimpoint® Hunter™ series
H34S and H30S



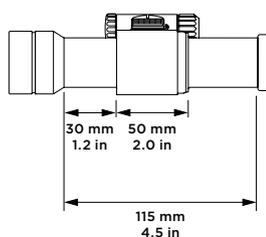
Aimpoint® 9000™ series
9000L



Aimpoint® Hunter™ series
H34L and H30L



Aimpoint® 9000™ series
9000SC



HUNTER™ H30S	9000™ SC	9000™ L	COMP® C3	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 ^C	30,000 h ^B
CR2032 (3V)	DLI/3N (3V)	DLI/3N (3V)	DLI/3N (3V)	CR2032 (3V)	DLI/3N (3V)
-	-	-	-	4	4
12	9	9	9	6	6
20 mm à 100 m 0.7 in à 100 yds	16 mm à 100 m 0.6 in à 100 yds	12 mm à 100 m 0.4 in à 100 yds	16 mm à 100 m 0.6 in à 100 yds	14 mm à 100 m ~ 0.5 in à 100 yds	16 mm à 100 m 0.6 in à 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	194 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.



ARMANDO TESTA
L. 100, 1000, 1000
ARMANDO TESTA

1000 1000 1000

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° 013913