



Aimpoint®

**VISEURS
POINT ROUGE
POUR LA CHASSE
ET LE TIR SPORTIF**

PRODUITS 2020



LA PHILOSOPHIE AIMPOINT

Lorsque vient le moment de tirer, vous devez absolument pouvoir faire confiance à votre viseur avant d'agir. Nous pensons que le viseur d'une arme doit simplifier la visée tout en répondant aux plus grandes exigences en matière de fiabilité et de robustesse.

Nous savons que les conditions sur le terrain imposent des exigences extrêmes en matière d'équipement. C'est la raison pour laquelle nous développons et testons les produits Aimpoint, pour qu'ils résistent à toutes les conditions auxquelles vous devrez faire face. Nous développons également nos produits pour qu'ils puissent fonctionner sans interruption pendant des années sur une seule pile, afin que votre viseur soit toujours prêt quand vous en aurez besoin.



POURQUOI UN VISEUR À POINT ROUGE AIMPOINT®?

Pour atteindre sa cible, tout tireur doit pouvoir viser avec précision et rapidité dans n'importe quelles conditions. Sur un stand de tir, on dispose de beaucoup de temps pour viser, mais dans le monde réel tout se passe en accéléré. Ajoutez un terrain difficile, du mauvais temps, un mauvais éclairage et un niveau de stress élevé et même le chasseur le plus expérimenté sera mis à l'épreuve.

De nombreux tests ont prouvé que le point rouge unique est le réticule le plus rapide à placer dans le mille dans les exercices de tir rapide, chronométrés et à cible rapprochée. Il fournit également la meilleure chance d'amélioration de la probabilité d'impact sur les cibles mobiles. Avec d'autres dispositifs de visée, le tireur est obligé de détourner son attention de la cible et perd ainsi toute perception de la situation environnante.

Les viseurs à point rouge Aimpont augmentent votre confiance de visée, vous permettent de rester concentré sur la cible et de tirer avec les deux yeux ouverts, restant ainsi pleinement conscient de ce qui se passe autour de vous.

AYEZ UN APER COMPLET DE L

De nombreuses grandes occasions de chasse se présentent soudainement et vous devez être prêt lorsque le gibier apparaît. Un viseur Aimpoint vous offre un avantage formidable : viser avec les deux yeux ouverts vous permet de voir l'animal ainsi que l'environnement. Vous placez instinctivement le point rouge sur le gibier et vous êtes prêt à appuyer sur la détente.

Nous concevons nos viseurs pour que vous soyez efficace et extrêmement rapide quand vous en avez vraiment besoin.



RÇU LA SITUATION



«Je chasse principalement dans l'Est de la France, nous sommes habitués aux tirs rapides à courte distance. Avec les deux yeux ouverts, le viseur point rouge Aimpoint me donne l'avantage de déterminer rapidement le sexe et la taille de la cible et de tirer à bon escient.»

Feliew Chasse
Hunting federation director
and social media icon





Scan to watch



DANS TOUTES LES CONDITIONS - N'IMPORTE OÙ

Les viseurs Aimpoint® fonctionnent dans toutes les conditions d'éclairage, de l'obscurité des forêts avant le lever du jour à la luminosité des montagnes. Ils sont parfaitement étanches si bien que vous n'avez jamais à vous préoccuper de la pluie ou d'une chute dans l'eau. Les viseurs Aimpoint sont conçus et testés pour être utilisés dans n'importe quelles conditions atmosphériques, des températures négatives de l'Arctique à la chaleur et à l'humidité des tropiques.

SUR TOUT TYPE D'ARME

Que vous possédiez une carabine, un fusil de chasse, une arme de poing, un fusil à poudre noire ou un arc, Aimpoint a le viseur qu'il vous faut.

facilement les réglages tout en continuant à viser dans le viseur. Notre interrupteur mécanique et nos contacteurs digitaux ne risquent pas de se bloquer et sont faciles à utiliser que vous portiez des gants ou non.

FACILITÉ D'UTILISATION

Les viseurs Aimpoint sont extrêmement faciles d'utilisation. Actionnés par un interrupteur mécanique ou des contacteurs digitaux, les viseurs Aimpoint vous permettent d'ajuster

CONSCIENCE ENVIRONNEMENTALE

Chez Aimpoint, nous mettons un point d'honneur à garantir qu'aucun matériau dangereux ou radioactif n'est utilisé pour nos viseurs.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS SUR TOUS LES VISEURS AIMPOINT®

- Champ de vision illimité
- Absence de parallaxe - aucun centrage nécessaire
- Distance oculaire illimitée
- Insensible aux conditions atmosphériques extrêmes
- Extrêmement robuste, fabrication solide
- Pas de matériaux dangereux
- Pas d'émission laser pouvant être nuisible à vos yeux
- Plus d'assurance en visant et probabilité d'impact améliorée
- Temps de formation et consommation de munitions réduits
- Durée de vie de la pile mesurée en années

ACRO C-1™

Le viseur Aimpoint® Acro C-1 est conçu pour être utilisé sur les pistolets, mais les plaques adaptatrices disponibles en font un viseur polyvalent pour différentes plateformes d'armes. Ce viseur robuste est le plus petit système à point rouge fermé du marché.

ACRO C-1™

Référence	200548
Taille du point	3.5 MOA
Autonomie de la batterie	Plus de 1,5 an d'utilisation en position 6
Type de pile	Une pile 3 V au lithium type CR1225
Interrupteur	Contacteur digital
Poids (viseur seulement)	60 g



Scan to watch



ACRO C-1™

AVEC MONTAGE FIXE POUR RAIL WEAVER ET PICATINNY

Référence	200667
Taille du point	3.5 MOA
Autonomie de la batterie	Plus de 1,5 an d'utilisation en position 6
Type de pile	Une pile 3 V au lithium type CR1225
Interrupteur	Contacteur digital
Poids (viseur seulement)	94 g



Testé avec un minimum de 20 000 tirs sur une culasse de pistolet cal 40, cette petite optique a prouvé sa robustesse et sa fiabilité. Légère et compacte, elle permet une acquisition rapide de la cible et offre un champ de vision illimité aux chasseurs et aux tireurs sportifs. Grâce à son système fermé, il reste fiable et opérationnel dans toutes les conditions climatiques.

EXEMPLES DE SOLUTIONS DE MONTAGE



Montage Acro 22 mm
Montage rapide à levier pour viseurs Acro.

Article N° 200517



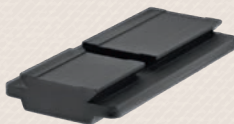
Montage Acro 30 mm
Montage rapide à levier pour viseurs Acro. Relève la hauteur de l'axe optique à 30 mm. S'adapte sur rail Picatinny et Weaver.

Article N° 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 et Weaver.

Article N° 200519



Plaque adaptatrice Acro pour interface Micro

Permet la compatibilité avec toutes les montures disponibles de la gamme Micro.

Article N° 200526

Les différents adaptateurs disponibles permettent de monter le viseur Acro C-1 sur plusieurs plateformes d'armes utilisées par les tireurs sportifs et par les chasseurs. D'autres solutions de montage Acro adaptées à des types d'armes spécifiques sont décrites en page 20. De nouveaux adaptateurs sortiront bientôt. Pour obtenir des informations actualisées, veuillez consulter page 20.

Infos accessoires et montages page 20.
Plus de caractéristiques techniques en pages 22-24.





Scan to watch



Depuis son lancement le viseur Aimpoint® Micro est devenu le standard mondial des viseurs Reflex compacts. Les chasseurs ont adopté ce viseur pour ses dimensions compactes, sa résistance et la durée de vie exceptionnelle de sa pile.

VISEURS DE LA GAMME MICRO™

Dotés de toute la robustesse qui a fait la réputation des viseurs Aimpoint® dans le monde entier, les viseurs de la gamme Micro Aimpoint résistent aux conditions les plus rigoureuses tout en limitant de manière sensible le poids ajouté sur votre arme. Fusil de chasse, carabine, arme de poing ou arc, ces viseurs conviennent à toutes les applications !

MICRO H-2™

Référence	<ul style="list-style-type: none"> • 200185 (2MOA) • 200183 (4MOA) • 200499 (6 MOA)
Taille du point	2 MOA / 4 MOA/6 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3 V)
Poids (avec montage)	132 g
Commutateur	Rotatif
Montage	Picatinny/Weaver



Le Micro H-2 est né des commentaires de clients experts à la recherche d'un viseur Micro encore plus performant. Avec un boîtier redessiné et renforcé et un cache rabattable protégeant la lentille, le Micro H-2 résiste à tous les types de conditions environnementales. Et grâce aux nouvelles lentilles optiques et à leur traitement dernière génération, les performances optiques ainsi que la forme et la netteté du point rouge ont été radicalement améliorées.

MICRO H-2™

**AVEC MONTAGE
POUR TIKKA T3**

Référence	200221
Taille du point	2 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3V)
Poids (avec montage)	150 g
Commutateur	Rotatif
Montage	Tikka T3 Montage



Les deux points de fixation offrent un montage solide et professionnel pour les chasseurs les plus exigeants. Le viseur Aimpoint® Micro H-2 2MOA et le montage bas Tikka T3 sont vendus en kit complet. Le montage est également vendu séparément.

Infos accessoires et montages pages 17-20.
Plus de caractéristiques techniques
en pages 22-24.

MICRO H-2™

AVEC LE MONTAGE D'ORIGINE BLASER

Référence	200187
Taille du point	2 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3 V)
Poids (avec montage)	243 g
Commutateur	Rotatif
Montage	Blaser Montage



Ce montage utilise les deux points de montage sur le canon des fusils Blaser. Des leviers de détachement rapide permettent de monter et de retirer rapidement le viseur, sans perte de zéro. Ce montage s'adapte à toutes les carabines Blaser équipées du support de montage Blaser. Le viseur et le montage sont uniquement vendus en kit complet.

MICRO H-2™

AVEC MONTAGE POUR RAIL LEUPOLD QR

Référence	200220
Taille du point	2 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3 V)
Poids (avec montage)	160 g
Commutateur	Rotatif
Montage	Leupold QR Montage



Un montage rapide à l'aide de deux leviers permet de monter et de retirer rapidement le viseur sans affecter la précision. Le montage convient à toutes les bases Leupold QR à deux points d'ancrage. Le montage Aimpoint® Micro H-2 2MOA et le montage pour rail Leupold QR sont vendus en kit complet. Le montage est également vendu séparément.



MICRO H-2™

AVEC MONTAGE POUR CARABINES SEMI-AUTOMATIQUES

Référence	200253
Taille du point	2 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3 V)
Poids (avec montage)	143 g
Commutateur	Rotatif
Montage	· Browning Bar/Maral/BLR · Winchester STX · Benelli ARGO



Le montage Micro™ pour les carabines de chasse semi-automatiques les plus courants (Browning Bar/Maral/BLR, Winchester STX, Benelli ARGO) est directement relié à l'action. Le viseur Micro H-2 2MOA et le montage Micro Aimpoint® pour fusils semi-automatiques sont vendus en kit complet. Le montage peut également être acheté séparément.

MICRO H-2™

AVEC MONTAGE POUR FUSILS SEMI-AUTOMATIQUES

Référence	200254
Taille du point	4 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3 V)
Poids (avec montage)	142 g
Commutateur	Rotatif
Montage	Queue d'aronde (11-13 mm)



Le montage Micro™ pour fusils de chasse semi-automatiques est monté sur le fusil avec la queue d'aronde (11.0-13.0 mm). Le montage utilise des points d'ancrage doubles. C'est un produit extrêmement robuste et de qualité supérieure.

MICRO H-2™

AVEC MONTAGE SAUER 404

Référence	200223
Taille du point	2 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3 V)
Poids (avec montage)	244 g
Commutateur	Rotatif
Montage	Sauer 404



Le montage Sauer 404 pour les Micro peut être rapidement démonté et remonté, sans conséquences sur les réglages et la précision. L'Aimpoint® Micro H-2 2MOA et le montage Sauer 404 pour les Micro sont vendus uniquement en kit complet.

MICRO H-1™

Référence	• 200018 (2 MOA) • 11910 (4 MOA)
Taille du point	2 MOA / 4 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3 V)
Poids (avec montage)	114 g
Commutateur	Rotatif
Montage	Picatinny/Weaver Montage



C'était le viseur première génération de la série populaire Aimpoint® Micro. En raison de sa longueur, nous recommandons d'utiliser ce viseur sur les fusils à action standard ou courte, ainsi que les fusils semi-automatiques, les fusils mixtes et les fusils Drilling.

MICRO S-1™

Référence	200369
Taille du point	6 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3 V)
Poids (avec montage)	100 g
Commutateur	Rotatif
Montage	Montage intégré pour bande ventilée



Scan to watch

YouTube

Le viseur point rouge Aimpoint® Micro S-1 a été conçu spécialement pour une utilisation sur les fusils. Le système de montage innovant en fibres de carbone renforcées permet la position la plus basse possible sur l'axe optique, sans ajouter de poids. Le Micro S-1 améliore considérablement le taux de réussite des chasseurs, mais aussi des tireurs de plateaux. Il offre un grand confort car il est compact et possède un axe optique exceptionnellement bas. Le gros point rouge en 6 MOA fournit une combinaison optimale de vitesse d'acquisition de la cible et de visibilité.





Scan to watch



VISEURS DE LA GAMME HUNTER™

La gamme Hunter offre des performances optiques améliorées et intègre la dernière technologie Aimpoint. Sa conception est similaire à celle d'une lunette traditionnelle et est appréciée par de nombreux chasseurs. La gamme Hunter est disponible en 4 versions. La longueur d'action de votre arme détermine le modèle dont vous avez besoin (version courte ou longue). Pour une expérience optique renforcée, nous recommandons les versions 34 mm.

H34L™

Référence	12693
Taille du point	2 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3 V)
Diamètre du tube	34 mm
Poids (sans montage)	280 g
Commutateur	Poussoir
Montage	2 colliers (Ø34 mm) Non inclus



Ce viseur a un tube de 34 mm de diamètre offrant des performances optiques exceptionnelles. Du fait de sa longueur, nous recommandons l'utilisation de ce viseur sur les carabines avec action standard ou magnum. Il est également adapté à tout chasseur recherchant les lignes classiques d'un viseur pleine longueur.

H34S™

Référence	12692
Taille du point	2 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3 V)
Diamètre du tube	34 mm
Poids (excl. montage)	268 g
Commutateur	Poussoir
Montage	2 colliers (Ø34 mm) Non inclus



Ce viseur a un tube de 34 mm de diamètre offrant des performances optiques exceptionnelles. En raison de sa longueur, nous recommandons d'utiliser ce viseur sur les fusils à action standard ou courte, ainsi que les fusils semi-automatiques, les fusils mixtes et les fusils Drilling.

Infos accessoires et montages pages 17-20.
Plus de caractéristiques techniques
en pages 22-24.

H30S™

Référence	12690
Taille du point	2 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3 V)
Diamètre du tube	30 mm
Poids (sans montage)	235 g
Commutateur	Poussoir
Montage	2 colliers (Ø30 mm) Non inclus



Ce viseur a un tube d'un diamètre standard de 30 mm, offrant ainsi un vaste choix de colliers de montage. En raison de sa longueur, nous recommandons d'utiliser ce viseur sur les fusils à action standard ou courte, ainsi que les fusils semi-automatiques, les fusils mixtes et les fusils Drilling.

H30L™

Référence	12691
Taille du point	2 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	CR2032 (3 V)
Diamètre du tube	30 mm
Poids (sans montage)	247 g
Commutateur	Poussoir
Montage	2 colliers (Ø30 mm) Non inclus



Ce viseur a un tube d'un diamètre standard de 30 mm, offrant ainsi un large choix de colliers de montage. Du fait de sa longueur, nous recommandons l'utilisation de ce viseur sur les carabines avec action standard ou magnum. Il est également adapté à tout chasseur recherchant les lignes classiques d'un viseur pleine longueur.



VISEURS DE LA GAMME 9000™

Depuis son lancement les viseurs Aimpoint de la gamme 9000 suscitent un vif intérêt sur le marché. Alliant une optique de qualité haut de gamme et un prix abordable, la gamme 9000 reste très demandée. La gamme 9000 est disponible en trois versions. La longueur d'action de votre arme détermine le modèle dont vous avez besoin (version courte ou longue).

9000L™

Référence	• 11419 (2 MOA) • 11406 (4 MOA)
Taille du point	2 MOA / 4 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	DL1/3N (3 V)
Diamètre du tube	30 mm
Poids (sans montage)	227 g
Commutateur	Rotatif
Montage	2 Colliers, (Ø30 mm) Non inclus



Du fait de sa longueur, c'est le viseur le plus populaire de la gamme 9000. C'est le choix idéal pour les carabines avec action standard ou magnum.

9000SC™

Référence	• 11417 (2 MOA) • 11407 (4 MOA)
Taille du point	2 MOA / 4 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	DL1/3N (3 V)
Diamètre du tube	30 mm
Poids (sans montage)	206 g
Commutateur	Rotatif
Montage	2 Colliers, (Ø30 mm) Non inclus



Il s'agit de la version courte de la gamme, utilisée sur les carabines avec action courte ou standard, ainsi que sur carabines semi-automatiques, fusils mixtes, Drilling et armes de poing magnum.

9000SC-NV™

Référence	200136
Taille du point	2 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	DL1/3N (3 V)
Diamètre du tube	30 mm
Poids (sans montage)	206 g
Commutateur	Rotatif
Montage	2 Colliers, (Ø30 mm) Non inclus
Compatible vision nocturne	Oui



Il s'agit du même viseur que le 9000SC, mais ce modèle est compatible avec les dispositifs de vision nocturne (NVD). Le point n'est donc pas visible à l'œil nu. A travers le dispositif de vision nocturne, le point rouge devient blanc et peut être utilisé comme d'habitude.



COMPC3™

Le viseur Aimpoint® CompC3 est conçu pour être utilisé chaque fois que vous avez besoin d'un viseur compact avec un tube de 30 mm de diamètre. Ce viseur fait partie des viseurs de la gamme Comp, une gamme très populaire auprès du marché professionnel. Le CompC3 est une version civile essentiellement utilisée sur les carabines compactes (scout rifles), les arcs, les carabines et les pistolets de compétition.

COMPC3™

Référence	11421
Taille du point	2 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	DL1/3N (3 V)
Poids (avec montage)	259 g
Diamètre du tube	30 mm
Commutateur	Rotatif
Montage	Picatinny/Weaver



Collier Weaver/
Picatinny incluse.

COMPC3™

AVEC MONTAGE POUR LES CARABINES SEMI-AUTOMATIQUES

Référence	200245
Taille du point	2 MOA
Durée de vie de la pile	50 000 h
Type de pile	DL1/3N (3 V)
Poids (avec montage)	280 g
Diamètre du tube	30 mm
Commutateur	Rotatif
Montage	<ul style="list-style-type: none"> • Browning Bar/Maral/BLR • Winchester STX • Benelli ARGO



Scan to watch

YouTube

Le montage CompC3™ pour carabines semi-automatiques (Browning Bar/Maral/BLR, Winchester STX, Benelli ARGO) est directement relié à l'action. Le viseur Aimpoint® CompC3 2MOA et le montage CompC3 pour carabines semi-automatiques sont vendus en lot. Le montage peut également être acheté séparément.

Infos accessoires et montages pages 17-20.
Plus de caractéristiques techniques
en pages 22-24.



3X-C™

L'Aimpoint® 3X-C peut être utilisé conjointement avec tous les viseurs Aimpoint® pour des tirs longue distance ou d'observation. Un réglage variable de dyoptrie (-2 to +2) permet au module de grossissement de s'adapter à l'oeil du tireur.

Le 3X-C peut également être utilisé en monoculaire portable 3X. Les modules de grossissement Aimpoint permettent d'utiliser le point rouge des viseurs Aimpoint, éliminant ainsi le besoin de remise à zéro lors du changement entre les visées non grossissantes et grossissantes.

3X-C™

Référence	200273
Grossissement	3x
Champs de vision	6°
Longueur	103 mm
Poids (sans montage)	220 g



NOTE!

Pour monter le 3X-C, les embases de montage Flip et les montages Twist doivent être montés sur un rail Picatinny. Pour avoir le même axe optique que le module de grossissement vous avez besoin d'une cale de 30 ou 39mm pour le viseur.

Voir page 19 pour plus de détails sur les montages Twist et Flip.

Infos accessoires et montages pages 17-20.
Plus de caractéristiques techniques
en pages 22-24.

ACCESSOIRES



Bonnette protège-lentille
Pour les viseurs 9000 et CompC3

Réf. art. 10628

Pour les viseurs H30L et H30S

Réf. art. 12663

Pour les viseurs H34L et H34S

Réf. art. 12664



Cache avant rabattable

Pour les viseurs CompC3 et 9000

Réf. art. 12223



Cache arrière rabattable

Pour les viseurs CompC3 et 9000

Réf. art. 12224



Cache avant rabattable

Transparent

Pour les viseurs CompC3 et 9000

Réf. art. 12241



Cache arrière rabattable

Transparent

Pour les viseurs CompC3 et 9000

Réf. art. 12240



Bonnette protège-lentille

En caoutchouc

Pour les viseurs Micro

Réf. art. 12204



Cache avant rabattable

Pour les viseurs Micro H-2

Réf. art. 200191



Cache avant rabattable

Transparent

Pour viseurs Micro H-2

Réf. art. 200192



Cache arrière rabattable

Transparent

Pour viseurs Micro H-2

Réf. art. 200193



Bonnette avant Flip-up

Transparente pour H30

Réf. art. 200353



Bonnette arrière Flip-up

Transparente pour H30

Réf. art. 200354



Bonnette avant Flip-up

Transparente pour H34

Réf. art. 200355



Bonnette arrière Flip-up

Transparente pour H34

Réf. art. 200356



Outil Aimpoint®
Pour viseurs Micro et Hunter

Réf. art. 12207



DL1/3N

Pile au lithium
Pour les viseurs 9000 et CompC3

Réf. art. 10903



CR 2032

Pile au lithium
Pour les viseurs Micro et Hunter

Réf. art. 12211



CR 1225

Pile au lithium
Pour les viseurs Acro

Réf. art. 13851

SOLUTIONS DE MONTAGE



Colliers 30 mm
Noirs, une paire.
Pour viseurs 9000 et
Hunter.
Réf. art. 12229*



**Collier noir bas et large
30 mm**
Pour viseurs CompC3.
Compatible avec rail
Weaver
Réf. art. 12244*



**Adaptateur de
montage 30 mm**
Pour lunette avec un tube
de 30 mm.
Réf. art. 200152*



Colliers WH 34 mm
Noir, une paire.
Pour H34S et H34L
Pour embases Weaver et
rails Picatinny.
Réf. art. 200087*



Colliers LQR 34 mm
Noir, une paire.
Pour H34S et H34L
Pour embases Leupold
Quick Releases.
Réf. art. 12910*



**Adaptateur de
montage 34 mm**
Pour lunette avec un tube
de 34 mm.
Réf. art. 200153*



**Kit de montage
Micro LRP**
Kit permettant de conver-
tir un montage Micro en
montage amovible à levier
Picatinny.
Réf. art. 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.
Réf. art. 12215**



Montage Micro LRP
Montage Picatinny Rapide
à levier pour viseurs Mi-
cro. Revient à zéro après
démontage. Frein filet
inclus.
Réf. art. 12905 ***



**Cale d'épaisseur
Micro 39 mm**
Pour viseurs Micro. Re-
hausse l'axe optique à 39
mm, convient à l'AR-15.
Réf. art. 12358***



**Cale d'épaisseur
Micro 30 mm**
Pour viseurs Micro.
Rehausse l'axe optique
à 30 mm.
Réf. art. 12357***



Kit de montage Micro
Pour Ruger 10/22.
Réf. art. 12466**

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



Montage Micro Drilling
S'adapte à la plupart des Drillings Merkel.

Réf. art. 12200**



Montage Micro H-1 Safari
S'adapte à la plupart des carabines double express Merkel.

Réf. art. 12201**



Montage Micro H-1
Convient aux bases Krieghoff et Merkel.

Réf. art. 12844**



Micro montage pour base Leupold QR
Montage adaptée à toutes les bases Leupold QR à deux points d'ancrage.

Réf. art. 200224



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

Réf. art. 200225



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

Réf. art. 200257



Micro montage
Montage pour fusils de chasse semi-automatiques monté sur le fusil avec la queue d'aronde (11.0-13.0 mm).

Réf. art. 200258



CompC3 montage
Montage pour fusils de chasse semi-automatiques monté sur le fusil avec la queue d'aronde (11.0-13.0 mm).

Réf. art. 200256



CompC3 montage
Montage pour les carabines semi-automatiques les plus courants (Browning Bar, Maral/BLR, Winchester STX, Benelli ARGO).

Réf. art. 200255



Montage Flip avec embase montage Twist inclus
Un montage rapidement montable et démontable qui peut s'enlever de l'axe optique facilement. Pour les modules de grossissement Aimpoint.

Réf. art. 200250
(hauteur d'axe optique 30 mm)

Réf. art. 200251
(hauteur d'axe optique 39 mm)



Collier FlipMount
Collier individuel pour embase TwistMount

Réf. art. 200248
(hauteur d'axe optique 30 mm)

Réf. art. 200249
(hauteur d'axe optique 39 mm)



Embase TwistMount
Embase individuelle pour collier FlipMount. Pour rail Picatinny

Réf. art. 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 et Weaver.

Article N° 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 et Weaver.

Article N° 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 et Weaver.

Article N° 200519



Plaque adaptatrice Acro pour interface RMR

Pour monter les viseurs Acro sur interface RMR.

Article N° 200602



Plaque adaptatrice Acro pour Glock

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

Article N° 200622



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.

Article N° 200614



Plaque adaptatrice Acro pour CZ

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

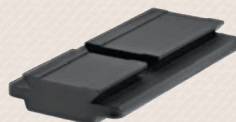
Article N° 200663



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 et Weaver.

Article N° 200666



Plaque adaptatrice Acro pour interface Micro

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

Article N° 200526

Autres plaques adaptatrice Acro disponibles pour armes de poing pré-équipées pour le montage d'optiques :

- Plaque adaptatrice Acro pour Glock MOS, Article N° 200520
- Plaque adaptatrice Acro pour HK SFP9, Article N° 200521
- Plaque adaptatrice Acro pour CZ P-10 C OR, Article N° 200522
- Plaque adaptatrice Acro pour S&W M&P9, Article No 200523
- Plaque adaptatrice Acro pour Beretta APX, Article N° 200524
- Plaque adaptatrice Acro pour Sig Sauer P320/M17, Article N° 200525
- Plaque adaptatrice Acro pour Sig Sauer X-Five, Article N° 200576
- Plaque adaptatrice pour CZ Shadow 2 QR, Article N° 200577
- Plaque adaptatrice Acro pour Walther Q5 Match, Article N° 200578
- Plaque adaptatrice Acro pour FNX-45 Tactical, Article N° 200579
- Plaque adaptatrice Acro pour Silencerco Maxim 9, Article N° 200580

De nouveaux adaptateurs sortiront bientôt. Pour obtenir des informations actualisées, veuillez consulter le site www.aimpoint.com

LE POINT ROUGE EXPLIQUÉ

Les viseurs point rouge Aimpoint sont conçus pour que l'utilisateur règle facilement l'intensité du point rouge afin de s'adapter à différentes conditions d'éclairage, du crépuscule à l'aube. Le réglage de l'intensité peut entraîner un changement apparent de la taille du point rouge. Certains tireurs préfèrent augmenter l'intensité du point rouge dans une situation où des cibles rapides nécessitent une acquisition de cible extrêmement rapide. De même, une baisse de l'intensité peut faire paraître le point rouge plus petit et offre une meilleure précision pour des tirs plus longs.

2 MOA

Le petit point ne masque pas la cible, même lorsqu'elle est compacte et éloignée. Si nécessaire, vous pouvez augmenter l'intensité pour surexposer le point et le faire paraître un peu plus gros.

4 MOA

Le point rouge 4 MOA offre un équilibre parfait entre la possibilité de tirs rapprochés et l'engagement de cibles à distance avec une précision maintenue. Le point rouge 4 MOA peut également être une solution si vous avez du mal à voir le petit point 2 MOA rond.

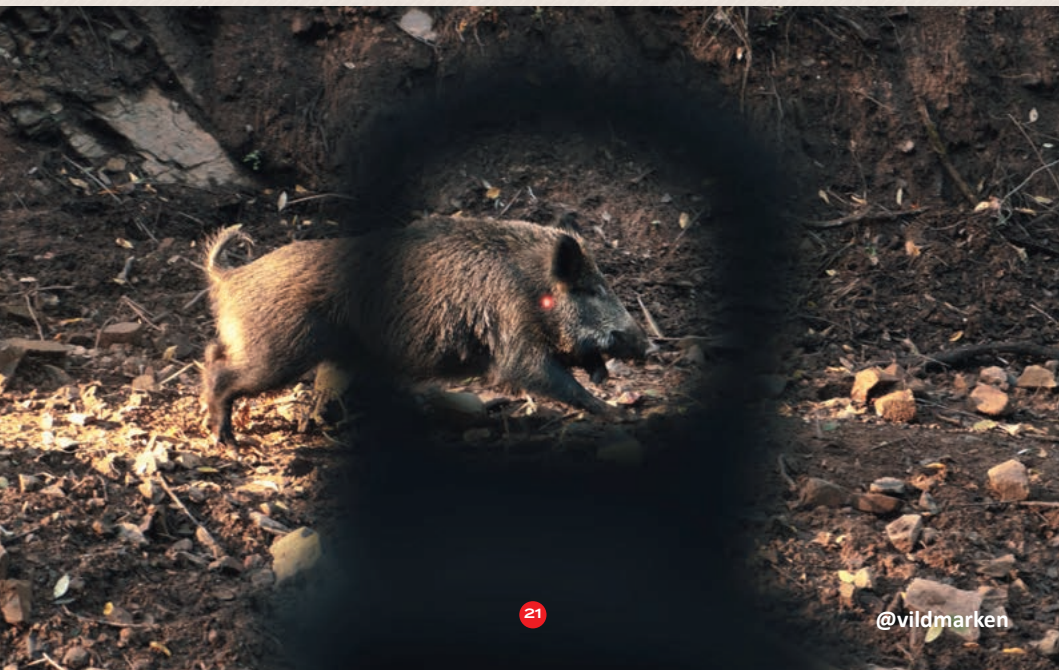
6 MOA

Pour les cibles rapides et rapprochées pour lesquelles le tireur ne dispose que d'une fraction de seconde pour aligner un tir, le point 6 MOA est le choix optimal. Le point est grand, lumineux et facile à trouver, favorisant l'acquisition rapide de cible à chaque fois. Idéal pour les disciplines IPSC, les maîtres-chiens etc.

QUELLE EST LA SURFACE COUVERTE PAR LE POINT ROUGE À CERTAINES DISTANCES ?

1 MOA \approx 3 cm à 100 mètres.

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

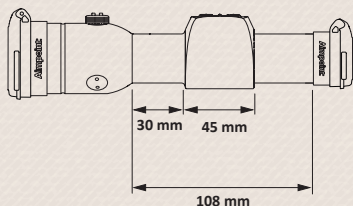


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

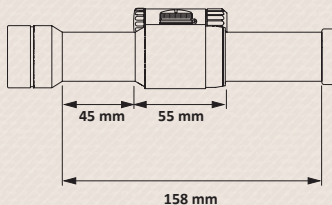
SPECIFICATION	ACRO C-1	MICRO H-2	MICRO H-1	MICRO S-1	H34L
Taille du point	3.5 MOA	2 MOA / 4 MOA / 6 MOA	2 MOA/4 MOA	6 MOA	2 MOA
Durée de vie des piles	Plus de 1,5 an d'utilisation en position 6	50 000 h ^A	50 000 h ^A	50 000 h ^B	50 000 h ^B
Type de pile	CR1225 (3 V)	CR2032 (3 V)	CR2032 (3 V)	CR2032 (3 V)	CR2032 (3 V)
Commutateur	Contacteur digital	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Poussoir
Réglages NVD (Dispositif de vision nocturne)	2	-	-	-	-
Réglages DL (lumière du jour)	8	12	12	12	12
Réglage 1 clic =	17 mm à 100 m	13 mm à 100 m	13 mm à 100 m	13 mm à 100 m	20 mm à 100 m
Taille L x W x H (sans montage)	47 x 30 x 30 mm	79 x 45 x 39 mm	61 x 41 x 36 mm	63 x 43 x 42 mm	240 x 60 x 60 mm
Poids (sans montage)	60 g	106 g	84 g	100 g	280 g

DISTANCE ENTRE LES COLLIERS

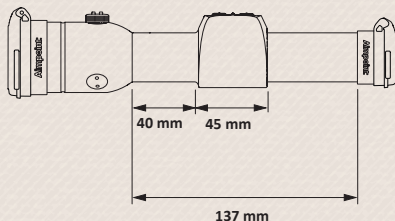
Aimpoint® Hunter : H34S et H30S



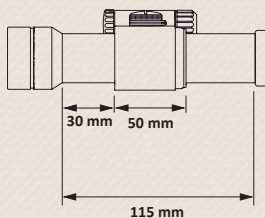
Aimpoint® 9000L



Aimpoint® Hunter : H34L et H30L



Aimpoint® 9000SC et 9000SC-NV



Plus de détails techniques peuvent être trouvés sur www.aimpoint.com

H30L	H34S	H30S	9000SC-NV/ 9000SC	9000L	COMPC3
2 MOA	2 MOA	2 MOA	<ul style="list-style-type: none"> • 9000SC-NV: 2 MOA • 9000SC: 2 MOA/4 MOA 	2 MOA / 4 MOA	2 MOA
50 000 h ^B	50 000 h ^B	50 000 h ^B	50 000 h ^B	50 000 h ^B	50 000 h ^B
CR2032 (3 V)	CR2032 (3 V)	CR2032 (3 V)	DL1/3N (3 V)	DL1/3N (3 V)	DL1/3N (3 V)
Poussoir	Poussoir	Poussoir	Rotatif	Rotatif	Rotatif
-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • 9000SC-NV: 4 • 9000SC: - 	-	-
12	12	12	<ul style="list-style-type: none"> • 9000SC-NV: 6 • 9000SC: 9 	9	9
20 mm à 100 m	20 mm à 100 m	20 mm à 100 m	16 mm à 100 m	12 mm à 100 m	16 mm à 100 m
240 × 55 × 55 mm	207 × 60 × 60 mm	207 × 55 × 55 mm	159 × 49 × 49 mm	200 × 49 × 49 mm	122 × 49 × 49 mm
247 g	268 g	235 g	206 g	227 g	192 g

DURÉE DE VIE DES PILES:

A: 50 000 heures en position 8 (température ambiante).

B: 50 000 heures en position 7 (température ambiante).

TAILLE DU POINT (MOA):

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

INFORMATIONS CONCERNANT LA GARANTIE

Aimpoint tient à vous et fait tout son possible pour vous offrir les meilleurs produits et services. C'est pourquoi nos produits bénéficient de l'une des meilleures garanties dans ce domaine. Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts tant au niveau de la fabrication que des matériaux, dans le cadre d'une utilisation normale, pendant une période de dix (10) ans à partir de la date d'achat pour une utilisation privée et de deux (2) ans pour une utilisation professionnelle ou en compétition.

SERVICE CLIENTS ET ÉLIGIBILITÉ EN TANT QUE DISTRIBUTEUR

Pour toute question concernant l'éligibilité en tant que distributeur ou le service clients, scannez le code et suivez le lien.



www.aimpoint.com/contact



www.aimpoint.com/products/where-to-buy

DONNEES TECHNIQUES GENERALES

	Acro C-1	Micro S-1	Micro H-2	Micro H-1	Hunter H34L	Hunter H30L	Hunter H34S	Hunter H30S	9000SC-NV	9000SC	9000L	CompC3
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												
¹ Si 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.												

CARACTÉRISTIQUES SUR TOUS LES VISEURS A POINT ROUGE AIMPOINT

TECHNOLOGIE

- ACET (Advanced Circuit Efficiency Technology)
- Principe de fonctionnement : Viseur à collimateur Reflex - viseur à point rouge

DONNÉES OPTIQUES

- DEL (diode électroluminescente) totalement inoffensive pour les yeux
- Longueur d'onde de la source lumineuse, lumière rouge 650 nm
- Absence de parallaxe - Aucun centrage requis
- Distance oculaire illimitée
- Traitement anti-reflets toutes surfaces et objectif à traitement multicouches
- Pas de grossissement (1X)

DONNÉES MÉCANIQUES


- Matériau du boîtier et du tube, aluminium haute résistance
- Finition de surface du boîtier, anodisée, semi mate
- Boîtier noir

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Plage de température, -30° à +60°C
- Parfaitement étanche
- Pas d'utilisation de matériaux radioactifs
- Pas d'émission laser

Les spécifications sont soumises à modifications sans préavis.

VITESSE, PRÉCISION ET FIABILITÉ

A close-up photograph of a person wearing an orange hunting cap and jacket, aiming a rifle. The rifle is equipped with a red dot sight. The person's hands are positioned on the rifle, and they are looking through the sight. The background is a blurred natural setting with green and brown foliage.

En résumé, la technologie innovatrice d'Aimpoint vous permet de vous comporter naturellement de tirer en gardant les deux yeux ouverts tout en restant concentré sur la cible. Positionnez de façon instinctive le point rouge sur le gibier et vous êtes prêt à appuyer sur la détente.

Visez la cible rapidement et oubliez les conditions atmosphériques difficiles et les problèmes de mauvais éclairage ou de cible mobile. C'est cette combinaison de simplicité, de vitesse, de précision et de fiabilité qui fait des viseurs Aimpoint le choix préféré des débutants comme des experts.

Aimpoint®

Aimpoint AB

Jägershillgatan 15
SE- 213 75 Malmö, Sweden
Phone +46 (0)40 671 50 20
Fax +46 (0)40 21 92 38
E-mail: info@aimpoint.se

www.aimpoint.com



Ce catalogue est disponible en ligne dans les langues suivantes :
Anglais, Français, Allemand, Suédois, Russe, Espagnol, Turc et Italien

Disponible sur : www.aimpoint.com/catalogs

THE FUTURE IN SIGHT™

Photographe: Thomas Nissen, Mikael Grennard, Robert Persson, John Hafner.
Le présent document imprimé est uniquement diffusé à titre d'information et ne
constitue aucune obligation ou engagement de la part de Aimpoint AB.
Tous droits réservés. ©2020 Aimpoint AB. Art. No. MO3284