

LUNETTES DE  
VISÉE

VISION NOCTURNE

VISEURS POINT ROUGE

MULTIPLICATEURS

JUMELLES

# SIGHT MARK®

MAKE YOUR MARK

LONGUES-VUES

VISEURS LASER

DOUILLES DE  
RÉGLAGE LASER

LANGUE



Chez Sightmark, nous sommes pleinement investis à vous apporter des solutions vous permettant de vivre vos activités en plein-air, de chasse et de tir avec des équipements optiques et des accessoires pour armes à feu de référence mondiale.

\* Toutes les spécifications et les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

A propos de nous / Table des Matières	2
<b>NOUVEAUTÉS POUR 2022</b>	3
Lunettes de visée / Réticules - ce qu'il faut savoir	4 - 5
Réticules SIGHTMARK	6 - 7
USAGE / OBJECTIF	8 - 9
Success Stories - L. Jennings	10 - 11
Lunettes de visée numériques WRAITH 4K	12 - 13
Lunettes de visée numériques WRAITH HD	14 - 15
Lunettes de visée LATITUDE	16 - 17
Lunettes de visée CITADEL	18 - 19
Lunettes de visée CORE TX et CORE SX	20 - 21
Lunettes de visée CORE HX	22 - 23
<b>COMPARATIF LUNETTES DE VISEE</b>	24 - 25
Success Stories - A. Eichinger	26 - 27
Viseurs Reflex/Point Rouge - ce qu'il faut savoir	28 - 29
Viseurs ULTRA SHOT R -SPEC	30 - 31
Viseurs ULTRA SHOT A & M-SPEC	32 - 33
Viseurs MINI SHOT A-SPEC	34 - 35
Viseurs MINI SHOT M-SPEC	36 - 37
Viseurs CORE SHOT	38 - 39
Viseurs SOLAR SERIES	40 - 41
Viseurs WOLVERINE - ELEMENT	42 - 43
<b>COMPARATIF VISEURS</b>	44 - 45
MULTIPLICATEURS	46 - 47
Longues-vues LATITUDE	48 - 49
Jumelles SOLITUDE XD	50 - 51
Jumelles SOLITUDE	52 - 53
Viseurs LOPRO LASER/LUMIERE	54 - 55
Douilles de Réglage - ce qu'il faut savoir	56 - 57
Douilles de Réglage Laser / Boresights	58 - 59
Accessoires	60 - 61
Note	62 - 63



PAGE: 36-37  
MODELE: SM26050

- CARACTÉRISTIQUES:
- RMS-C FOOTPRINT
  - RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ AUTOMATIQUE
  - CAPACITÉ DE DOUBLE ALIMENTATION
  - OBJECTIF DE 20 MM
  - TRAITEMENT ANTI-RAYURES DES LENTILLES
  - REVÊTEMENT ANTI-REFLETS
  - RETRAIT OCULAIRE ILLIMITÉ



**VISEUR REFLEX**  
**MINI SHOT M-SPEC M3- SOLAR**

PAGE: 36-37  
MODELE: SM26048

- FEATURES:
- RMR FOOTPRINT
  - RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ AUTOMATIQUE
  - CAPACITÉ DE DOUBLE ALIMENTATION
  - OBJECTIF DE 20 MM
  - TRAITEMENT ANTI-RAYURES DES LENTILLES
  - REVÊTEMENT ANTI-REFLETS
  - RETRAIT OCULAIRE ILLIMITÉ



**VISEUR REFLEX**  
**MINI SHOT M-SPEC M2- SOLAR**

PAGE: 60  
MODELE: SM28004

- CARACTÉRISTIQUES:
- RECHARGEMENT SUR TOUS TYPES DE PRISES USB
  - MONTAGE ET DÉTACHEMENT RAPIDE SANS OUTILS (OD)
  - 6.000 MAH
  - BATTERIE RECHARGEABLE LI-POLYMÈRE
  - USB UNIVERSEL TYPE A



**BATTERIE EXTERNE**  
**MINI-BATTERIE EXTERNE - DÉTACHEMENT RAPIDE**

PAGE: 12-13  
MODELE: SM18042

- CARACTÉRISTIQUES:
- ZOOM NUMÉRIQUE 8X
  - IMAGERIE NUMÉRIQUE 4K
  - TORCHE IR
  - MODE DIURNE COULEUR
  - 2 MODES DE VISION NOCTURNE
  - ENREGISTREMENT VIDÉO ET AUDIO INTÉGRÉ



**LUNETTE DE VISÉE NUMÉRIQUE JOUR/NUIT**  
**WRAITH 4K MINI 4-32X40**

PAGE: 12-13  
MODELE: SM18041

- CARACTÉRISTIQUES:
- ZOOM NUMÉRIQUE 8X
  - IMAGERIE NUMÉRIQUE 4K
  - TORCHE IR
  - MODE DIURNE COULEUR
  - 2 MODES DE VISION NOCTURNE
  - ENREGISTREMENT VIDÉO ET AUDIO INTÉGRÉ

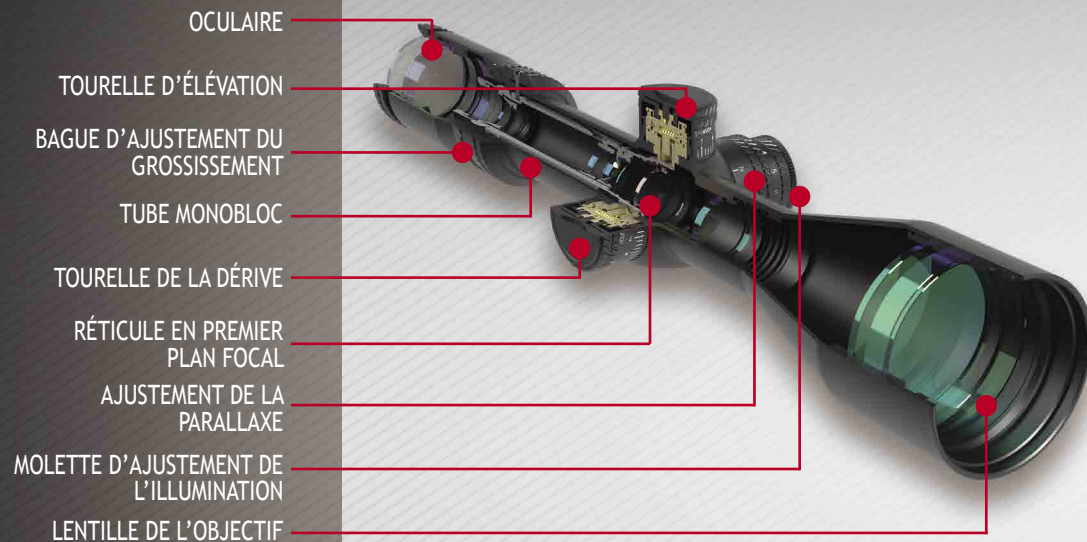


**LUNETTE DE VISÉE NUMÉRIQUE JOUR/NUIT**  
**WRAITH 4K MINI 2-16X32**



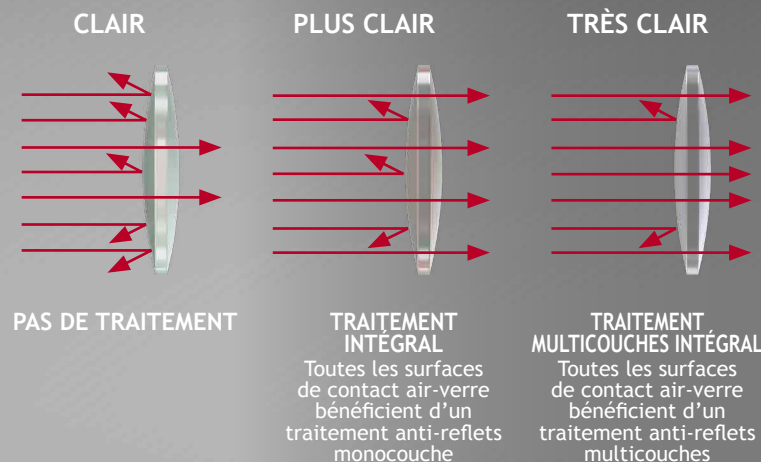
\* Les produits marqués «EMEA SPECIAL REQUEST ONLY» seront disponibles 3 à 6 mois à compter de la date de commande.

Toutes les lunettes de visée partagent ces caractéristiques : lentille d'objectif, ajustements d'élévation et de dérive, mise au point à l'oculaire. Selon les modèles, certains disposent entre autres d'un grossissement variable, de tourelles verrouillables à zéro stop.



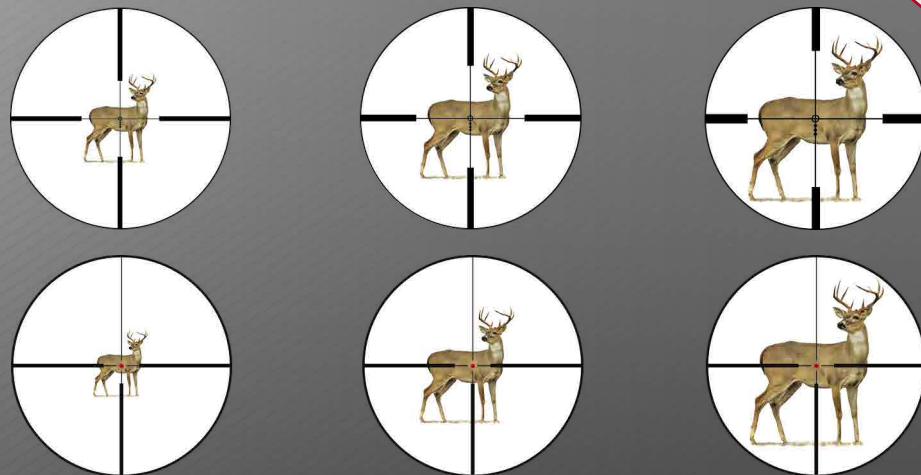
**TRAITEMENTS OPTIQUES**

RÉDUIT LA RÉFLECTION DE LA LUMIÈRE



**PREMIER PLAN FOCAL**

MODIFICATION DE TAILLE DU RETICULE AVEC LE ZOOM



**SECOND PLAN FOCAL**

TAILLE CONSTANTE DU RETICULE (PAS DE MODIFICATION AVEC LE ZOOM)

Les traitements de lentille anti-reflets (AR) sont à l'origine d'une différence significative quant à la clarté et la netteté de l'image. Sans traitement AR, le verre reflète quatre à cinq pourcents de la lumière. Avec 10 pièces de verre voire plus dans certaines lunettes de visée, il est possible de perdre jusqu'à 50% de la lumière qui traverse l'ensemble de ces pièces. Les traitements AR réduisent de un à deux pourcents la perte de lumière sur chaque surface en verre. L'utilisation de traitements AR augmente considérablement la transmission, la résolution, le contraste et la fidélité chromatique, tout en réduisant les reflets, la diffusion et l'éblouissement.

Dans le cas du premier plan focal, la taille du réticule reste constante par rapport à la cible. À faible grossissement, le réticule en PPF apparaît petit, mais au fur et à mesure que le grossissement augmente, il augmente réciproquement. L'avantage du réticule en PPF est que ses dimensions restent réelles par rapport à la cible, ce qui facilite l'estimation de la distance et de la compensation quel que soit le grossissement du télescope. Dans le second plan focal, le réticule conserve ses dimensions même si la cible augmente en volume avec le grossissement.

**MOA & MIL**

MESURES ANGULAIRES

**1 MOA = 1" à 100 yards (2,91 cm à 100 mètres)**

MOA est l'abréviation pour Minute Of Angle, une unité de mesure angulaire. Le MOA est largement utilisé pour le tir sportif en Amérique du Nord. 1 MOA correspond à 1,047 inches à 100 yards (2,91 cm à 100 mètres), arrondi à 1 inch. Une lunette de visée à ajustements de 0,25 MOA (1/4 MOA) par clic signifie que chaque clic déplace le point d'impact de 0,25" à 100 yards, ou 7,27 mm à 100 mètres.

**1 MRAD = 10 cm à 100 mètres (3,6" à 100 yards)**

Mil, ou MRAD, est l'abréviation de milliradian, une unité trigonométrique pour la mesure angulaire. Un MRAD se définit par un millième (1/1000). Ainsi, 1 mètre correspond à 1,000 millimètres. Un milliradian est ainsi 1/1000 d'un radian, ou 1,000 milliradians. Un MRAD correspond à 10 cm à 100 mètres. Une lunette de visée à ajustements de 0,1 mrad par clic signifie que chaque clic décale le point d'impact de 1 cm à 100 mètres.

**FORMULES DU CALCUL DE DISTANCE EN MOA:**

$$\frac{\text{Hauteur de la cible (Inch)} \times 95,5}{\text{Taille de l'image (MOA)}} = \text{Distance de la cible (Yards)}$$

$$\frac{\text{Hauteur de la cible (cm)} \times 34,38}{\text{Taille de l'image (MOA)}} = \text{Distance de la cible (Mètres)}$$

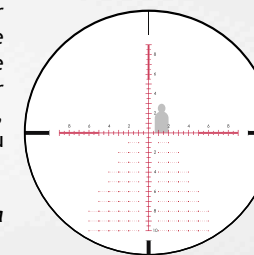
**FORMULES DU CALCUL DE DISTANCE EN MRAD:**

$$\frac{\text{Hauteur de la cible (Inch)} \times 27,8}{\text{Taille de l'image (MRAD)}} = \text{Distance de la cible (Yards)}$$

$$\frac{\text{Hauteur de la cible (cm)} \times 10}{\text{Taille de l'image (MRAD)}} = \text{Distance de la cible (Mètres)}$$

**DISTANCE**

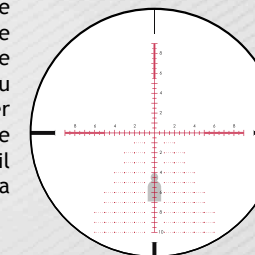
Vous pouvez utiliser soit l'échelle verticale soit l'horizontale pour déterminer la distance à laquelle se trouve votre cible. La lecture des MRAD en précision de 1/10 ème ou des MOA en 0,25 MOA, permet d'obtenir une meilleure estimation de distance. Par conséquent, l'utilisation de l'extrémité de l'échelle horizontale ou verticale fournira des mesures plus précises.



Par exemple, dans l'image (à droite) la silhouette de la cible mesure 114,3 cm de haut et se lit 3 MRAD de haut.  
114,3 cm x 10 / 3 MRAD = 381 m

**HOLDOVERS**

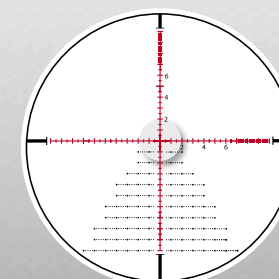
Une fois que la distance est calculée, l'échelle verticale peut être utilisée pour la compensation de visée. Le tireur doit maîtriser la courbe balistique de son projectile, eu égard aux dimensions du réticule. Pour le réticule LR2, mieux vaut utiliser un tableau balistique en Milliradian. Lorsque le tireur connaît la courbe balistique de sa balle, il peut utiliser le repère hachuré approprié pour la compensation de visée.



Dans cet exemple, une compensation de 548m (5,5mrad) est appliquée. Le vent est nul.

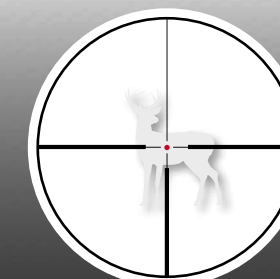
Le choix d'un réticule est lié aux préférences de chacun ; néanmoins le type de tir et de gibier que vous chassez doivent être pris en considération pour savoir quel réticule sera le plus adapté. Les Duplex sont populaires pour la chasse, tandis que les Mil Dot sont plus adaptés au tir à longue distance.

**LONGUE DISTANCE**



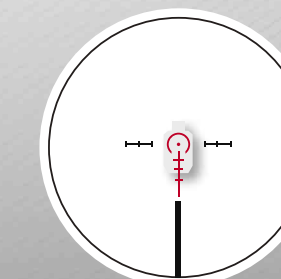
Le réticule TMD-HW est situé dans le premier plan focal et destiné au tir à longue distance car basé sur des repères en milliradian. Le milliradian est une mesure angulaire. Un mrad correspond à 10 cm à 100 mètres. Le réticule permet de déterminer les distances et les compensations de visée en cas de vent latéral et de cible mouvante.

**CHASSE**



Le réticule HDR Hunter Dot situé dans le second plan focal est conçu pour réduire le temps nécessaire à l'acquisition du point de visée. Il est destiné à la chasse des grands et petits gibiers.

**TIR SPORTIF & TACTIQUE**

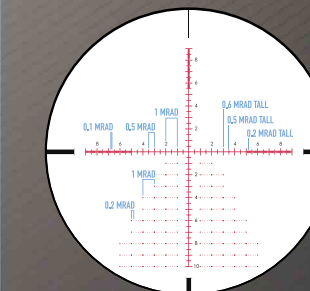


Le réticule CR1 est situé dans le second plan focal, gradué en MOA (Minute Of Angle). Ce réticule est calibré pour des munitions en 5.56x45/.223 Rem. 55gr FMJ. Il a été conçu pour un réglage à 91,44 m. En grossissement 1x, le cercle extérieur correspond environ à un recouvrement de 38cm sur la cible qui se trouve à 23m. Ceci correspond à l'équivalent d'une largeur d'épaules sur les cibles IPSC.

L'estimation de la distance à laquelle se trouve la cible, est liée à la connaissance de sa hauteur ou de sa largeur. En plaçant le réticule sur la cible, comptez le nombre de repères en MRAD ou MOA qui recouvrent la hauteur ou la largeur de votre cible. Mesurer la cible aussi précisément que possible, permettra d'obtenir une distance plus précise.

Certains réticules permettent de déterminer la distance de la cible et la compensation de visée verticale/latérale avec précision à tous les grossissements.

Réticule LR2 - les traits verticaux et horizontaux à échelle en MIL ou MRAD, sont gradués par incréments de 0,5 MRAD. Les extrémités gauche et droite de l'axe horizontal et l'extrémité supérieure de l'axe vertical sont graduées par incréments de 0,1 MRAD. Les lignes de sous-tension du réticule contiennent une série de points de référence permettant d'effectuer rapidement des corrections de la dérive par incréments de 0,2 MRAD. Enfin, le croisillon de visée correspond à 0,3 MRAD.



Réticule: LR2  
Épaisseur des traits: 0,03 MRAD  
Mesures: MRAD



Les lunettes de visée se différencient selon plusieurs aspects (par ex. la puissance du zoom, la taille du tube central, le diamètre de l'objectif, les tourelles, les réticules, etc.). Selon votre usage, la lunette de visée la plus adaptée peut être différente. Chez Sightmark, nous sommes conscients de l'abondance que propose le marché, c'est pourquoi nous vous proposons ce guide qui vous aidera à faire votre choix plus facilement.

Les viseurs de type point rouge sont un outil polyvalent qui s'adapte à différents environnements et usages, lorsqu'une acquisition rapide de la cible est nécessaire. Ils se différencient par leur taille, géométrie, réticule et taille de réticule. Sightmark propose une large palette de viseurs point rouge qui s'adaptent au mieux à vos besoins. Voici un guide pratique vous permettant de déterminer lequel est le plus adapté à vos besoins, en fonction de vos préférences et usages.

CHASSE

BATTUE



**CORE TX**  
1-4x24 DCR  
SM13072DCR

**CITADEL**  
1-6x24 HDR  
SM13038HDR

**CITADEL**  
1-10x24  
SM13138HDR

**CORE HX**  
3-9x40  
SM13068VHR



**CORE HX**  
3-9x40  
SM13068HBR

**CORE HX**  
3-9x40  
SM13068VHR-350L

**CORE HX**  
3-9x40  
SM13068VHR-450

**CITADEL**  
3-18x50  
SM13039MR2

RÉGULATION DES NUISIBLES



**CORE HX**  
3-12x56  
SM13080HDR

**CITADEL**  
3-18x50  
SM13039LR2

APPROCHE

CARABINE DE F-CLASS



**LATITUDE**  
6.25-25x56  
SM13042FTR

**LATITUDE**  
8-32x60  
SM13043FTR

**CITADEL**  
3-18x50  
SM13039MR2

**CITADEL**  
3-18x50  
SM13039LR2

CARABINES DE PRÉCISION



**LATITUDE**  
6.25-25x56  
SM13042PRS

**CITADEL**  
5-30X56  
SM13040LR2

TLD



**CITADEL**  
5-30X56  
SM13040LR2

**LATITUDE**  
6.25-25x56  
SM13042PRS

LONGUE DISTANCE

TIR DE COMPÉTITION & SUR CIBLE



**CORE TX**  
1-4x24 DCR  
SM13072DCR

**CORE TX**  
1-4x24 DCR  
SM13082AR.223

**CITADEL**  
1-10x24  
SM13038CR1

**CITADEL**  
1-10x24  
SM13138CR1

CHASSE

SÉCURITÉ & FORCES DE L'ORDRE

IPSC



**ELEMENT**  
MINI SOLAR  
SM26041

**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26043

**MINI SHOT**  
M-SPEC LQD  
SM26043-LQD

**MINI SHOT**  
A-SPEC M1  
SM26045

**WOLVERINE**  
1X28 FSR  
SM26020

**WOLVERINE**  
1X28 FSR  
SM26020-LQD

**WOLVERINE**  
1X23 CSR  
SM26021

**WOLVERINE**  
1X23 CSR  
SM26021-LQD

**CORE SHOT**  
A-SPEC FMS  
SM26017

**CORE SHOT**  
A-SPEC LQD  
SM26018

\*DE= Dark Earth color

AUTO-DÉFENSE



**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26043

**MINI SHOT**  
A-SPEC  
SM26049

**ULTRA SHOT**  
R-SPEC  
SM26031

**ULTRA SHOT**  
A-SPEC  
SM26032

**MINI SHOT**  
A-SPEC M1  
SM26045

**CORE SHOT**  
A-SPEC FMS  
SM26017

**WOLVERINE**  
1X28 FSR  
SM26020

**WOLVERINE**  
1X23 CSR  
SM26021

**ULTRA SHOT**  
M-SPEC LQD  
SM26034

**ULTRA SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26035

**VOLTA**  
SOLAR  
SM26030

**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26043

\*DE= Dark Earth color

EDC

FORCES DE L'ORDRE

PCC



**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26043

**MINI SHOT**  
A-SPEC M1  
SM26045

**ULTRA SHOT**  
R-SPEC  
SM26031

**WOLVERINE**  
1X23 CSR  
SM26021

**VOLTA**  
SOLAR  
SM26030

**ELEMENT**  
MINI SOLAR  
SM26041

**ULTRA SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26035

**WOLVERINE**  
1X28 FSR  
SM26020

**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26043

**CORE SHOT**  
A-SPEC FMS  
SM26017

**CORE SHOT**  
A-SPEC LQD  
SM26018

**ULTRA SHOT**  
A-SPEC  
SM26032

PISTOLET

FUSIL

\*DE= Dark Earth color

## LAURENCE JENNINGS

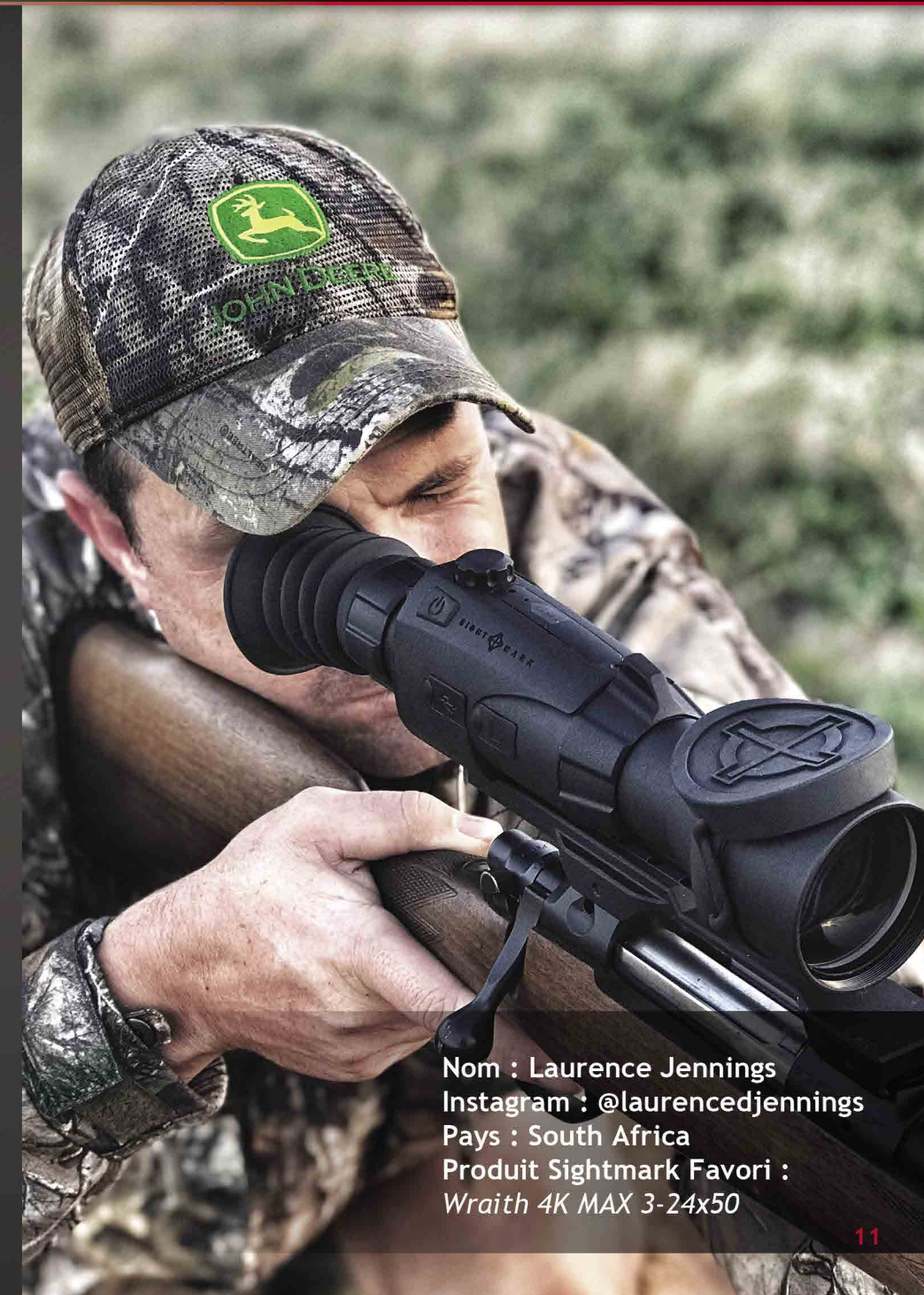
“Etudiez et faites des recherches sur l’animal que vous chassez dans son biotope naturel. Vous en apprendrez deux choses : le respect pour la faune sauvage et la patience”.

Ayant grandi sur une ferme en Afrique du Sud, Laurence n’a pas seulement appris à respecter et admirer la nature et la vie, mais il a également eu la chance de marcher dans les pas de ses ancêtres qui étaient chasseurs. Son parcours a inspiré bien des jeunes chasseurs en leur apprenant les leçons de la vie, comme la patience, l’engagement et la préservation de la faune sauvage.

Lorsqu’il était jeune chasseur, Laurence ne pouvait chasser que les nuisibles - pigeons, rats et autres petits animaux qui s’en prenaient aux récoltes de la ferme. “D’abord les faisans, ensuite les pintades, et seulement une fois que nous avons fait la preuve de nos aptitudes à bien placer la balle, à manipuler les armes en toute sécurité, nous étions autorisés à passer aux animaux plus grands. Enfants, nous étions terriblement frustrés de devoir respecter ces étapes imposées par mon père. Mais aujourd’hui, en tant que chasseur, j’ai compris et je respecte cette position.”

Le fait que Laurence ait chassé plus de 50 gibiers en Afrique du Sud et en Amérique du Nord, tout ceci de pair avec sa passion pour l’écriture, ont fait de lui un auteur très prolifique. Ces dernières années, Laurence a publié plus de 60 articles dans Game & Hunt, Africa’s Sportsman et plus récemment vous pouvez le lire dans The African Outfitter magazine.

Dernièrement, Laurence a découvert le monde de la vision nocturne en choisissant la lunette de visée Wraith 4K Max comme outil du quotidien. Selon lui, « la qualité nocturne et diurne est excellente. Tous les éléments de la Wraith fonctionnent parfaitement ensemble. C’est une lunette de visée numérique bien équilibrée de jour comme de nuit, qui permet au chasseur de réaliser des tirs parfaitement précis. Le fait de pouvoir enregistrer les images de vos chasses est un élément bénéfique. La qualité de la vidéo est incroyable. Le plus important pour moi, c’est sa facilité d’usage. Elle contient de la très belle technologie pour les nouvelles générations, avec de bonnes caractéristiques. Elle est facile à maîtriser pour les jeunes chasseurs. Elle est très intuitive à manipuler et n’effrayera pas les chasseurs plus âgés.”



Nom : Laurence Jennings  
 Instagram : @laurencedjennings  
 Pays : South Africa  
 Produit Sightmark Favori :  
 Wraith 4K MAX 3-24x50

# WRAITH 4K

Rares sont les lunettes de visée numériques jour/ nuit offrant les caractéristiques hors du commun des produits de la famille Wraith 4K. Leur capteur 4K CMOS assure les images nocturnes numériques les plus claires - et la plus grande portée de détection - de toutes les lunettes de visée du marché. D'un point de vue technologique, la Wraith 4K Max et les Wraith 4K Minis écrasent la concurrence : enregistrement vidéo embarqué, zoom numérique variable et images en couleurs projetées sur un écran 1280x720 FLCOS parfaitement net.

LUNETTES DE VISEE NUMERIQUES JOUR/NUIT

308

CAPACITÉ DE REÇUL

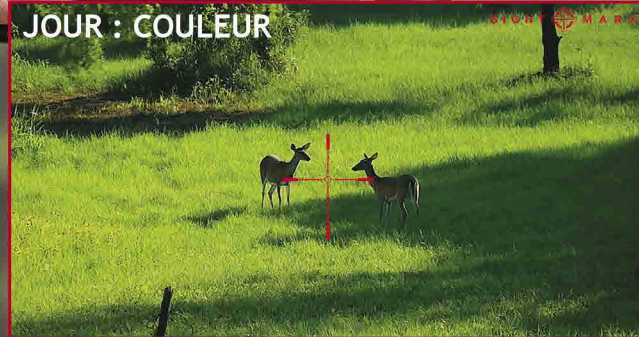
ÉCRAN  
1280X720 FLCOS

ENREGISTREMENT  
INTÉGRÉ

ACCÈS SIMPLIFIÉ  
À LA PILE

FONCTIONNEMENT  
DIURNE ET NOCTURNE

LIVRÉ AVEC  
PROTECTIONS DE LENTILLES FLIP UP  
OUILLETON  
TORCHÉ IR AMOVIBLE

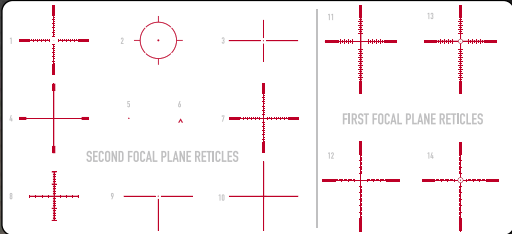


## WRAITH 4K MINI 4-32X40

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	CAMÉRA RÉSOLUTION	FRÉQUENCE D'IMAGES	TYPE DE MONTAGE	TYPE D'ILLUMINATEUR	VISION NOCTURNE GAMME DE DÉTECTION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
4x Optique 1-8x Numérique	40 mm	3840 x 2160 avec Enregistrement	jusqu'à 60 fps (Interpolated)	Picatinny Fixé	IR 850nm LED Montable	jusqu'à 274 m	166 x 77 mm	1066 g	2x CR123A jusqu'à 4.4 h



RÉTICULE: 14-MODES  
MIL/MOA  
1280 X 720 FLCOS DISPLAY  
COULEUR: ●●●●●●  
MODÈLE: SM18042

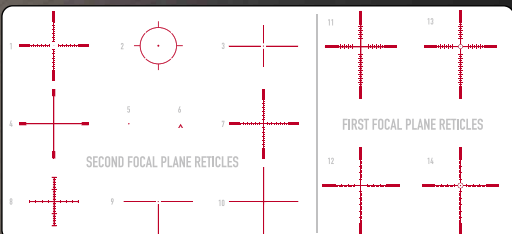


## WRAITH 4K MINI 2-16X32

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	CAMÉRA RÉSOLUTION	FRÉQUENCE D'IMAGES	TYPE DE MONTAGE	TYPE D'ILLUMINATEUR	VISION NOCTURNE GAMME DE DÉTECTION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
2x Optique 1-8x Numérique	32 mm	3840 x 2160 avec Enregistrement	jusqu'à 60 fps (Interpolated)	Picatinny Fixé	IR 850nm LED Montable	jusqu'à 274 m	160 x 77 mm	612 g	2x CR123A jusqu'à 4.4 h



RÉTICULE: 14-MODES  
MIL/MOA  
1280 X 720 FLCOS DISPLAY  
COULEUR: ●●●●●●  
MODÈLE: SM18041

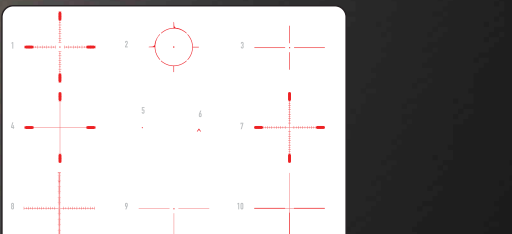


## WRAITH 4K MAX 3-24X50

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	CAMÉRA RÉSOLUTION	FRÉQUENCE D'IMAGES	TYPE DE MONTAGE	TYPE D'ILLUMINATEUR	VISION NOCTURNE GAMME DE DÉTECTION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
3x Optique 1-8x Numérique	50 mm	4000 x 3000 avec Enregistrement	jusqu'à 200 fps	Picatinny Fixé	IR 850nm LED Ajustable	jusqu'à 274 m	304,8 x 75 mm	981 g	Rechargeable jusqu'à 8 h



RÉTICULE: 10-MODES  
MOA  
1280 X 720 FLCOS DISPLAY  
COULEUR: ●●●●●●  
MODÈLE: SM18030



# WRAITH HD

Les appareils de vision nocturne numériques Sightmark percent les secrets de la nuit grâce à une technologie haut de gamme d'exploitation lumineuse, de process numérique, d'écrans HD haute résolution et de capteurs de dernière génération capables de fonctionner en journée, vous permettant de transformer votre passion en autant d'opportunités 24 heures par jour.

**.308**  
CAPACITÉ DE RECU

ÉCRAN  
1280X720 FLCOS

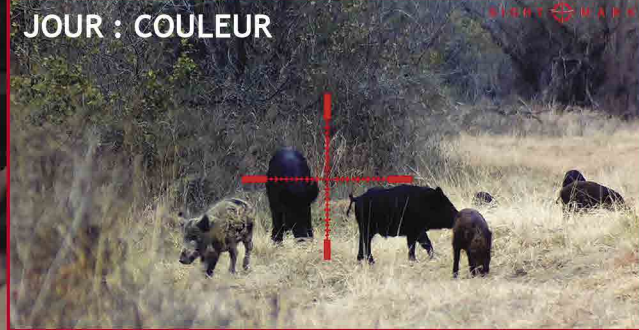
ENREGISTREMENT  
INTÉGRÉ

TORCHE IR  
AMOVIBLE

FONCTIONNEMENT  
DIURNE ET NOCTURNE

LEVER AVEC  
LENS COVER (PAS SUR LA PHOTO)  
TORCHE IR

LUNETTES DE VISÉE NUMÉRIQUES JOUR/NUIT



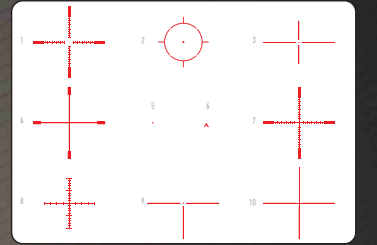
## WRAITH HD 4-32X50

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	CAMÉRA RÉSOLUTION	FRÉQUENCE D'IMAGES	TYPE DE MONTAGE	TYPE D'ILLUMINATEUR	VISION NOCTURNE GAMME DE DÉTECTION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
4x Optique 1-8x Numérique	50 mm	1920 x 1080 avec Enregistrement	jusqu'à 60 fps (Interpolated)	Picatinny Fixé	IR 850nm LED Ajustable	jusqu'à 183 m	266 x 75 mm	1029 g	4x aa jusqu'à 4.5 h



OPTIONS DE MONTAGE DEPORTÉ  
PAGE 61

RÉTICULE: 10-MODES  
MIL/MOA  
1280 X 720 FLCOS DISPLAY  
COULEUR: ●●●●●●●●●●  
MODÈLE: SM18011

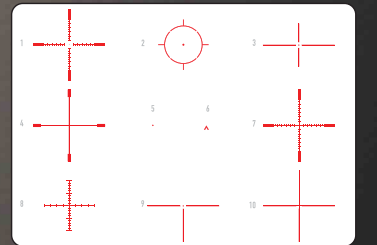


## WRAITH HD 2-16X28

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	CAMÉRA RÉSOLUTION	FRÉQUENCE D'IMAGES	TYPE DE MONTAGE	TYPE D'ILLUMINATEUR	VISION NOCTURNE GAMME DE DÉTECTION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
2x Optique 1-8x Numérique	28 mm	1920 x 1080 avec Enregistrement	jusqu'à 60 fps (Interpolated)	Picatinny Fixé	IR 850nm LED Ajustable	jusqu'à 183 m	255 x 65.5 mm	952 g	4x aa jusqu'à 4.5 h

OPTIONS DE MONTAGE DEPORTÉ  
PAGE 61

RÉTICULE: 10-MODES  
MIL/MOA  
1280 X 720 FLCOS DISPLAY  
COULEUR: ●●●●●●●●●●  
MODÈLE: SM18021





# LATITUDE

Lorsqu'il s'agit de tir de précision, les lunettes de visée Latitude offrent des performances optiques de haut niveau de performances. Que ce soit pour effectuer un tir de précision à un coup, les défis dynamiques ou la cadence lente du tir à longue distance, les lunettes de tir à longue distance Latitude offrent des performances optimales avec le maximum de fonctionnalités. À noter en particulier les réticules dans le premier ou le deuxième plan focal, le choix entre MOA et MRAD, les réticules illuminés vert et rouge, le réglage de la parallaxe et de la dioptrie, les tourelles à zéro stop, les tubes de 34 mm et notre garantie à vie.

LUNETTES DE VISÉE

.50 CAL  
CAPACITÉ DE RECUIL

RÉGLAGE ROBUSTE DE LA PLAGE DE GROSSISSEMENT

TOURELLES DE RÉGLAGE SURDIMENSIONNÉES

TUBE DE 34 MM

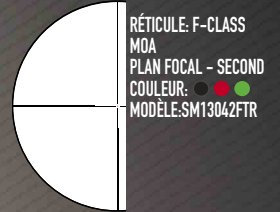
JUSQU'À 60MM D'OBJECTIF

LIVRÉ AVEC PARE-SOLEIL

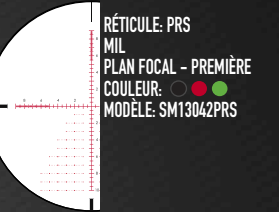


## LATITUDE 6.25-25X56

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	PARALLAXE RÉGLAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
6.25-25 x 56 mm	34 mm	120 - 107 mm	4,9 - 1,2 m	18 m - ∞	1/4 moa / 0,1 mil	70 moa / 110 moa / 20 mil / 31 mil	350 x 75 mm	938,4 g	CR2032



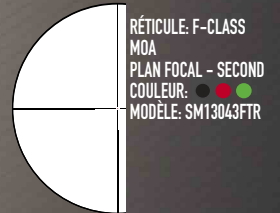
RÉTICULE: F-CLASS MOA  
PLAN FOCAL - SECOND  
COULEUR: ● ● ●  
MODÈLE: SM13042FTR



RÉTICULE: PRS MIL  
PLAN FOCAL - PREMIÈRE  
COULEUR: ● ● ●  
MODÈLE: SM13042PRS

## LATITUDE 8-32X60

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	PARALLAXE RÉGLAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
8-32 x 60 mm	34 mm	120 - 107 mm	4 - 1 m	18 m - ∞	1/8 moa	70 moa / 110 moa	357 x 75 mm	1026,3 g	CR2032



RÉTICULE: F-CLASS MOA  
PLAN FOCAL - SECOND  
COULEUR: ● ● ●  
MODÈLE: SM13043FTR

CITADEL

Positionnées sur le terrain très exigeant qui s'étend du tir à courte distance jusqu'au tir à longue distance, les lunettes de visée Citadel offrent des réticules illuminés, des tourelles verrouillables à profil abaissé, ainsi que le choix entre des réticules implantés dans le premier ou le second plan focal, le tout conçu pour améliorer chaque situation de tir, du tir précis à longue distance au tir tactique à courte distance - mais toujours avec une clarté d'image irréprochable et une garantie à vie.

LUNETTES DE VISÉE



CEILLETON À MISE AU POINT

TOURELLES CAPUCHONNÉES OU VERROUILLABLES



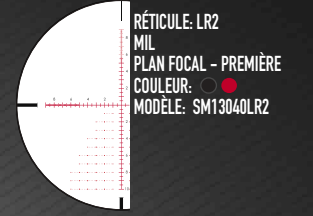
TUBE DE 30 MM

PREMIER OU SECOND PLAN FOCAL

LIVRÉE AVEC:  
LEVIER DE RÉGLAGE  
PARE-SOLEIL (5-30X, 3-10X)  
PROTECTIONS DE LENTILLES FLIP UP (1-6X, 1-10X)

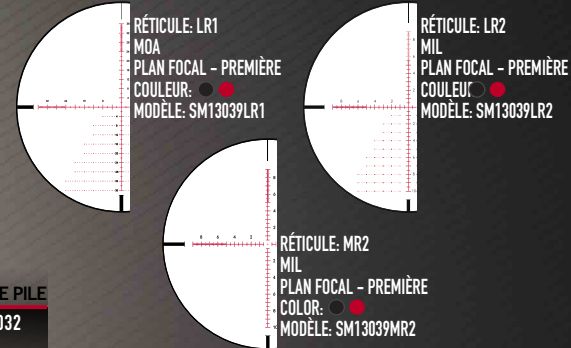
CITADEL 5-30X56

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	PARALLAXE RÉGLAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
5-30 x 56 mm	30 mm	125 - 94 mm	6 - 1 m	18 m - ∞	0,1 mil	17 mil / 17 mil	378,4 x 55,9 mm	780 g	CR2032



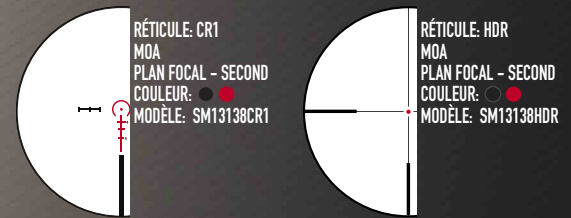
CITADEL 3-18X50

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	PARALLAXE RÉGLAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
3-18 x 50 mm	30 mm	117 - 94 mm	11 - 2 m	14 m - ∞	1/4 moa / 0,1 mil	60 moa / 60 moa / 17 mil / 17 mil	330 x 56 mm	740 g	CR2032



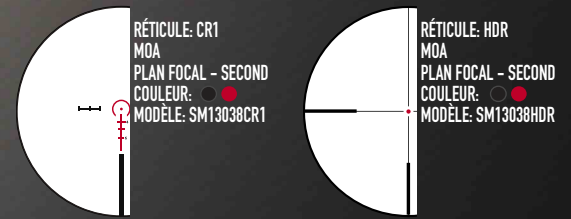
CITADEL 1-10X24

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	PARALLAXE RÉGLAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1-10 x 24 mm	30 mm	94 - 79 mm	36,8 - 3,6 m	91 m	1/2 moa	100 moa / 100 moa	286 x 42 mm	496 g	CR2032



CITADEL 1-6X24

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	PARALLAXE RÉGLAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1-6 x 24 mm	30 mm	89 - 74 mm	35,5 - 6 m	91 m	1/2 moa	120 moa / 120 moa	272 x 42 mm	459 g	CR2032



**CORE SX**  
**CORE TX**

Conçues spécifiquement pour une performance de précision dans un environnement rude de type combat rapproché CQB mais aussi en longue distance, les lunettes de visée Core TX et Core SX garantissent une résistance à vie aux chocs, à la condensation, à la poussière et à l'eau.



LUNETTES DE VISÉE

TOURELLES APPARENTES ET VERROUILLABLES



TUBE DE 30 MM

RÉTICULES GRAVÉS ILLUMINÉS

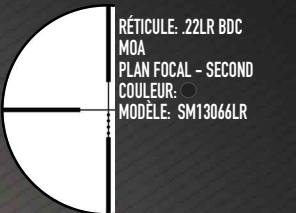


LIVRÉ AVEC :  
BAGUES DE MONTAGE  
PROTECTIONS DE LENTILLES FLIP UP

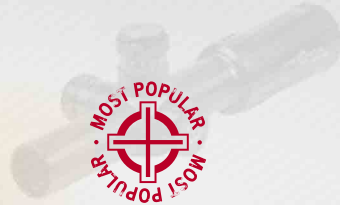


**CORE SX 3-9X40**

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	PARALLAXE RÉGLAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
3-9 x 40 mm	1 in 25,4 mm	101,6 - 94 mm	11,8 - 4 m	45 m	1/4 moa	70 moa / 70 moa	311,4 x 47,5 mm	420 g	

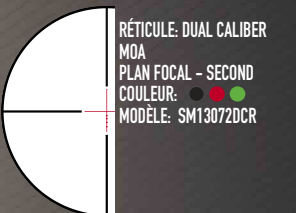


RÉTICULE: .22LR BDC  
MOA  
PLAN FOCAL - SECOND  
COULEUR: ●  
MODELE: SM13066LR



**CORE TX 1-4X24**

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	PARALLAXE RÉGLAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1-4 x 24 mm	30 mm	102 - 94 mm	32 - 8 m	91 m	1/2 moa	80 moa / 80 moa	245 x 63,5 mm	482 g	CR2032

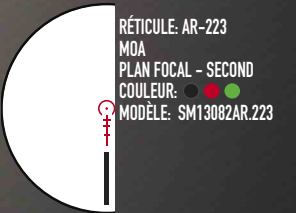


RÉTICULE: DUAL CALIBER  
MOA  
PLAN FOCAL - SECOND  
COULEUR: ●●●  
MODELE: SM13072DCR



**CORE TX 1-4X24**

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	PARALLAXE RÉGLAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1-4 x 24 mm	30 mm	102 - 94 mm	32 - 8 m	91 m	1/2 moa	120 moa / 120 moa	245 x 50,8 mm	459 g	CR2032



RÉTICULE: AR-223  
MOA  
PLAN FOCAL - SECOND  
COULEUR: ●●●  
MODELE: SM13082AR.223

# CORE HX

Conçues par des chasseurs pour des chasseurs, les lunettes de visée Core HX combinent une clarté d'image très franche, des réticules gravés illuminés fins et précis, pour améliorer votre précision et augmenter votre succès au moment décisif.



RÉTICULES CONÇUS POUR LA CHASSE

TOURELLES À CAPUCHON

OPTIQUE À TRAITEMENT MULTICOUCHE



LIVRÉ AVEC BAGUES DE MONTAGE HOUSSE DE LUNETTE

LUNETTES DE VISÉE



## CORE HX 3-12X56

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	PARALLAXE RÉGLAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
3-12 x 56 mm	30 mm	109 - 96.5 mm	11.8 - 2.9 m	18 m - ∞	1/4 moa	60 moa / 60 moa	323 x 65 mm	708.7 g	CR2032

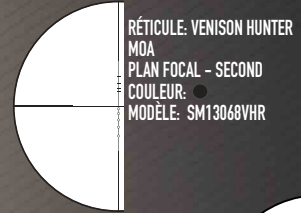


RÉTICULE: HUNTER DOT  
MOA  
PLAN FOCAL - SECOND  
COULEUR: ●●  
MODÈLE: SM13080HDR

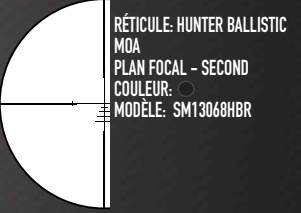


## CORE HX 3-9X40

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	PARALLAXE RÉGLAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
3-9 x 40 mm	25.4 mm	101 - 94 mm	11.8 - 4.1 m	91 m	1/4 moa	70 moa / 70 moa	311.4 x 47.5 mm	402.5 g	



RÉTICULE: VENISON HUNTER  
MOA  
PLAN FOCAL - SECOND  
COULEUR: ●●  
MODÈLE: SM13068VHR

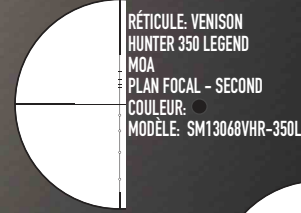


RÉTICULE: HUNTER BALLISTIC  
MOA  
PLAN FOCAL - SECOND  
COULEUR: ●●  
MODÈLE: SM13068HBR

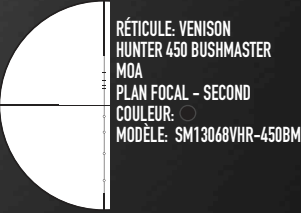


## CORE HX 3-9X40

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	PARALLAXE RÉGLAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
3-9 x 40 mm	25.4 mm	101 - 94 mm	11.8 - 4.1 m	91 m	1/4 moa	70 moa / 70 moa	311.4 x 47.5 mm	402.5 g	



RÉTICULE: VENISON HUNTER 350 LEGEND  
MOA  
PLAN FOCAL - SECOND  
COULEUR: ●●  
MODÈLE: SM13068VHR-350L



RÉTICULE: VENISON HUNTER 450 BUSHMASTER  
MOA  
PLAN FOCAL - SECOND  
COULEUR: ●●  
MODÈLE: SM13068VHR-450BM



SÉRIES	LATITUDE	LATITUDE	LATITUDE	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CORE SX	CORE TX	CORE TX	CORE HX	CORE HX	CORE HX	CORE HX	CORE HX	SÉRIES
MODÈLE #	SM13042PRS	SM13042FTR	SM13043FTR	SM13040LR2	SM13039LR1	SM13039LR2	SM13039MR2	SM13138CR1	SM13138HDR	SM13038CR1	SM13038HDR	SM13066LR	SM13072DCR	SM13082AR.223	SM13080HDR	SM13068VHR	SM13068HBR	SM13068VHR-350L	SM13068VHR-450BM	MODÈLE #
GROSSISSEMENT	6.25 - 25X	6.25 - 25X	8 - 32X	5 - 30X	3 - 18X	3 - 18X	3 - 18X	1 - 10X	1 - 10X	1 - 6X	1 - 6X	3-9X	1 - 4X	1 - 4X	3 - 12X	3 - 9X	3 - 9X	3 - 9X	3 - 9X	GROSSISSEMENT
DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF	56 mm	56 mm	60 mm	56 mm	50 mm	50 mm	50 mm	24 mm	24 mm	24 mm	24 mm	40 mm	24 mm	24 mm	56 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF
DÉGAGEMENT OCULAIRE	120 - 107 mm	120 - 107 mm	120 - 107 mm	124,5 - 94 mm	124,5 - 94 mm	124,5 - 94 mm	124,5 - 94 mm	94 - 79 mm	94 - 79 mm	89 - 74 mm	89 - 74 mm	101,6 - 94 mm	102 - 94 mm	102 - 94 mm	109 - 96,5 mm	101 - 94 mm	101 - 94 mm	101 - 94 mm	101 - 94 mm	DÉGAGEMENT OCULAIRE
CHAMP DE VISION @100 YDS/M	6,6 - 1,5 m	6,6 - 1,5 m	4 - 1 m	6,5 - 1,7 m	11 - 2 m	11 - 2 m	11 - 2 m	36,8 - 3,6 m	36,8 - 3,6 m	35,5 - 6 m	35,5 - 6 m	11,8 - 4 m	32 - 8 m	32 - 8 m	11,8 - 2,9 m	11,8 - 4,1 m	11,8 - 4,1 m	11,8 - 4,1 m	11,8 - 4,1 m	CHAMP DE VISION @100 YDS/M
DIAMÈTRE DU TUBE	34 mm	34 mm	34 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	1 in / 25,4 mm	30 mm	30 mm	30 mm	1 in / 25,4 mm	1 in / 25,4 mm	1 in / 25,4 mm	1 in / 25,4 mm	DIAMÈTRE DU TUBE
PARALLAXE RÉGLAGE	18 m - ∞	18 m - ∞	18 m - ∞	18 m - ∞	14 m - ∞	14 m - ∞	14 m - ∞	91 m	91 m	91 m	91 m	45 m	91 m	91 m	18 m - ∞	91 m	91 m	91 m	91 m	PARALLAXE RÉGLAGE
AJUSTEMENT (UN CLIC=)	0,1 mil	1/4 moa	1/8 moa	0,1 mil	1/4 moa	0,1 mil	0,1 mil	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/4 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	AJUSTEMENT (UN CLIC=)
RÉGLAGE DE LA DÉRIVE	20 mil	70 moa	70 moa	11 mil	60 moa	17 mil	17 mil	100 moa	100 moa	120 moa	120 moa	70 moa	80 moa	120 moa	60 moa	70 moa	70 moa	70 moa	70 moa	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE
RÉGLAGE DE L'ELEVATION	31 mil	110 moa	110 moa	11 mil	60 moa	17 mil	17 mil	100 moa	100 moa	120 moa	120 moa	70 moa	80 moa	120 moa	60 moa	70 moa	70 moa	70 moa	70 moa	RÉGLAGE DE L'ELEVATION
CAPACITÉ DE RÉCUL	jusqu'à .50 BMG	jusqu'à .50 BMG	jusqu'à .50 BMG	jusqu'à .338	jusqu'à .338	jusqu'à .338	jusqu'à .338	jusqu'à .338	jusqu'à .338	jusqu'à .338	jusqu'à .338	jusqu'à .308	jusqu'à .500NE	jusqu'à .500NE	jusqu'à .500NE	jusqu'à .500NE	jusqu'à .500NE	jusqu'à .500NE	jusqu'à .500NE	CAPACITÉ DE RÉCUL
LONGUEUR	350 mm	350 mm	357 mm	378,4 mm	330 mm	330 mm	330 mm	286 mm	286 mm	272 mm	272 mm	311,4 mm	245 mm	245 mm	323 mm	311,4 mm	311,4 mm	311,4 mm	311,4 mm	LONGUEUR
TYPE DE TOURELLE	VERROUILLABLES APPARENTES	VERROUILLABLES APPARENTES	VERROUILLABLES APPARENTES	PROFIL BAS VERROUILLABLES APPARENTES	PROFIL BAS VERROUILLABLES APPARENTES	PROFIL BAS VERROUILLABLES APPARENTES	PROFIL BAS VERROUILLABLES APPARENTES	PROFIL BAS CAPUCHONNÉES	PROFIL BAS CAPUCHONNÉES	PROFIL BAS CAPUCHONNÉES	PROFIL BAS CAPUCHONNÉES	CAPUCHONNÉES	VERROUILLABLES APPARENTES	VERROUILLABLES APPARENTES	CAPUCHONNÉES	CAPUCHONNÉES	CAPUCHONNÉES	CAPUCHONNÉES	CAPUCHONNÉES	TYPE DE TOURELLE
POIDS	938,4 g	938,4 g	1026,3 g	780 g	740 g	740 g	740 g	496 g	496 g	496 g	496 g	420 g	482 g	459 g	708,7 g	402,5 g	402,5 g	402,5 g	402,5 g	POIDS
TYPE DE PILE	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	-	CR2032	CR2032	CR2032	-	-	-	-	TYPE DE PILE
LIVRÉE AVEC	PARE-SOLEIL PILE	PARE-SOLEIL PILE	PARE-SOLEIL PILE	CACHES DES LENTILLES FLIP UP LEVIER DE RÉGLAGE PILE	CACHES DES LENTILLES FLIP UP LEVIER DE RÉGLAGE PILE	CACHES DES LENTILLES FLIP UP LEVIER DE RÉGLAGE PILE	CACHES DES LENTILLES FLIP UP LEVIER DE RÉGLAGE PILE	CACHES DES LENTILLES FLIP UP LEVIER DE RÉGLAGE PILE	CACHES DES LENTILLES FLIP UP LEVIER DE RÉGLAGE PILE	CACHES DES LENTILLES FLIP UP LEVIER DE RÉGLAGE PILE	CACHES DES LENTILLES FLIP UP LEVIER DE RÉGLAGE PILE	HOUSSE EN NÉOPRÈNE BAGUES DE MONTAGE	CACHES DES LENTILLES FLIP UP BAGUES DE MONTAGE PILE	CACHES DES LENTILLES FLIP UP BAGUES DE MONTAGE PILE	HOUSSE EN NÉOPRÈNE BAGUES DE MONTAGE	HOUSSE EN NÉOPRÈNE BAGUES DE MONTAGE	HOUSSE EN NÉOPRÈNE BAGUES DE MONTAGE	HOUSSE EN NÉOPRÈNE BAGUES DE MONTAGE	HOUSSE EN NÉOPRÈNE BAGUES DE MONTAGE	LIVRÉE AVEC
RÉTICULE (MIL OU MOA)	MIL DASH	MOA DOT	MOA DOT	MIL DASH	MOA DASH	MIL DASH	MIL DASH	-	-	-	-	.22LR 40gr SV/ 29gr HV BDC	.223 & .308	.223 - 55/62 gr	-	WHITETAIL CALIBERS	WHITETAIL CALIBERS	350 LEGEND	450 BUSHMASTER	RÉTICULE (MIL OU MOA)
RÉTICULE ILLUMINÉ	ROUGE / VERT	ROUGE / VERT	ROUGE / VERT	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	-	ROUGE / VERT	ROUGE / VERT	ROUGE	-	-	-	-	RÉTICULE ILLUMINÉ
PLAN FOCAL	PREMIÈRE	SECOND	SECOND	PREMIÈRE	PREMIÈRE	PREMIÈRE	PREMIÈRE	SECOND	SECOND	SECOND	SECOND	SECOND	SECOND	SECOND	SECOND	SECOND	SECOND	SECOND	SECOND	PLAN FOCAL
RÉTICULE	PRS	F-CLASS	F-CLASS	LR2	LR1	LR2	MR2	CR1	HDR	CR1	HDR	.22 LR BDC	DUAL CALIBER	AR-223	HUNTER DOT	VENISON HUNTER	HUNTER BALLISTIC	VHR-350L	VHR-450BM	RÉTICULE

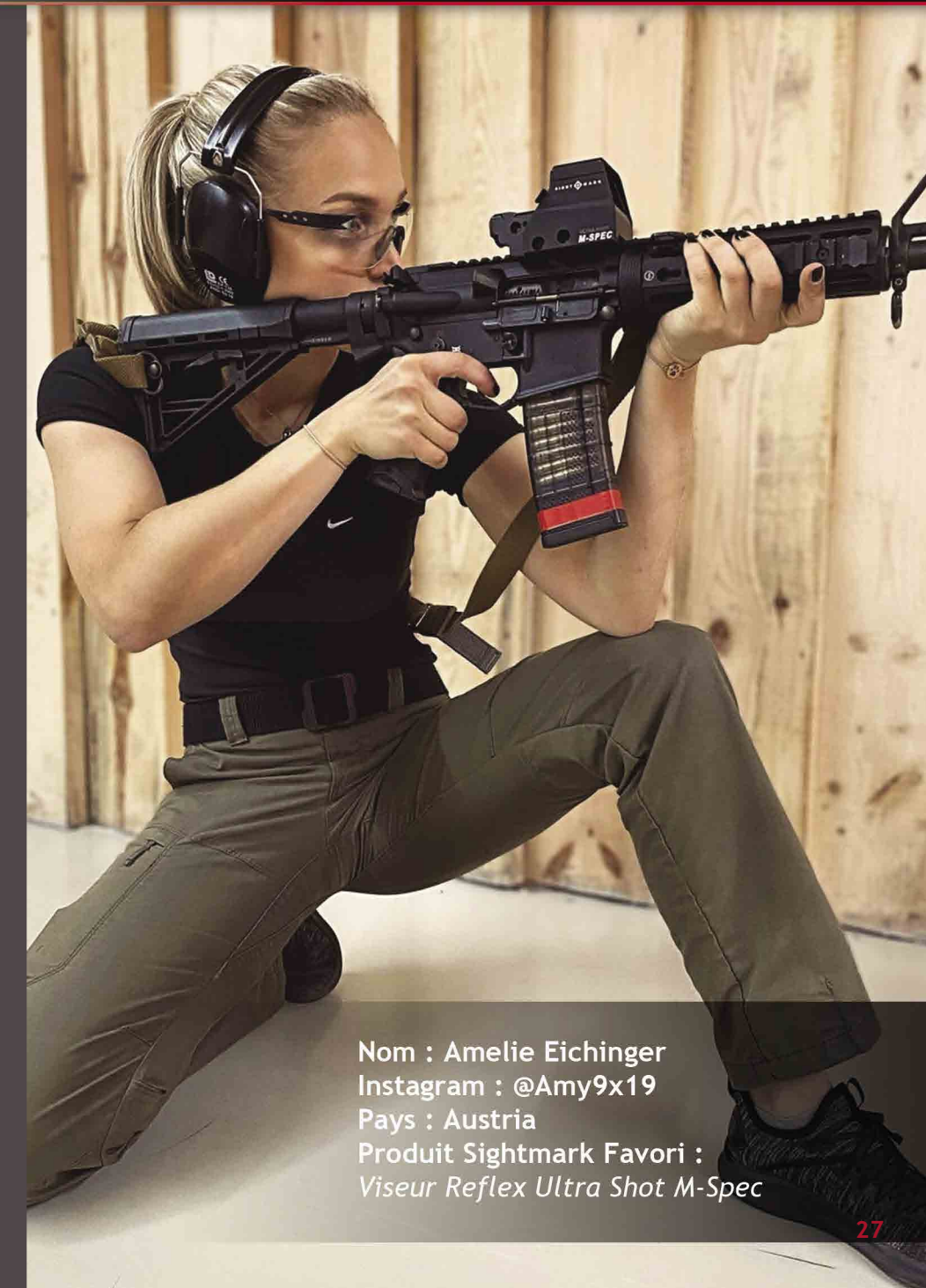
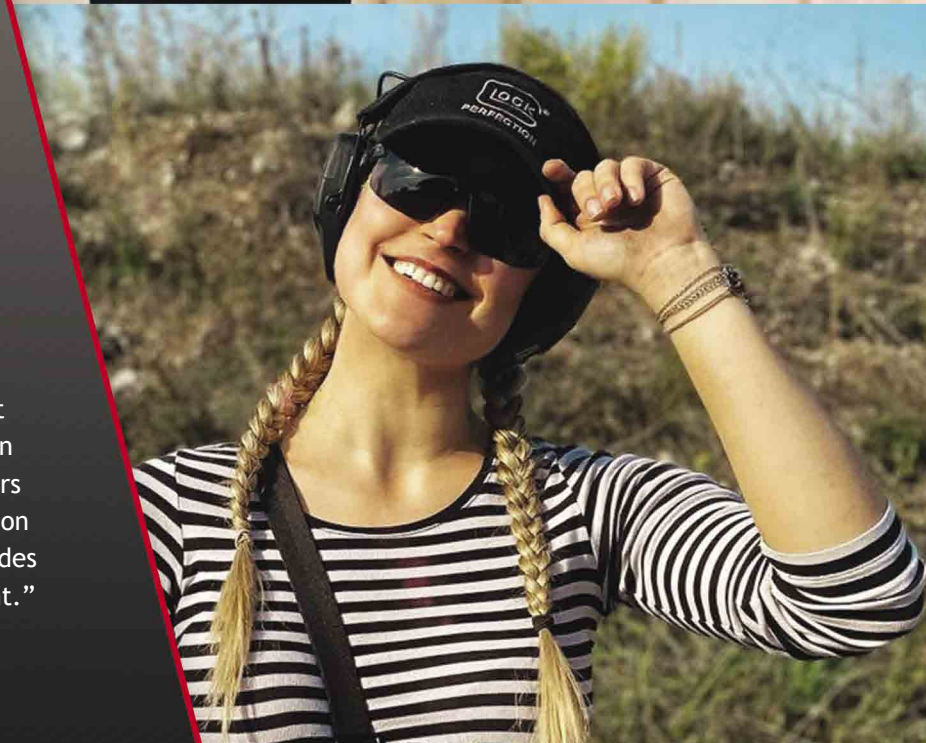
## AMELIE EICHINGER

“Aucune autre activité ne requiert autant de discipline, de talent et de concentration au même moment.”

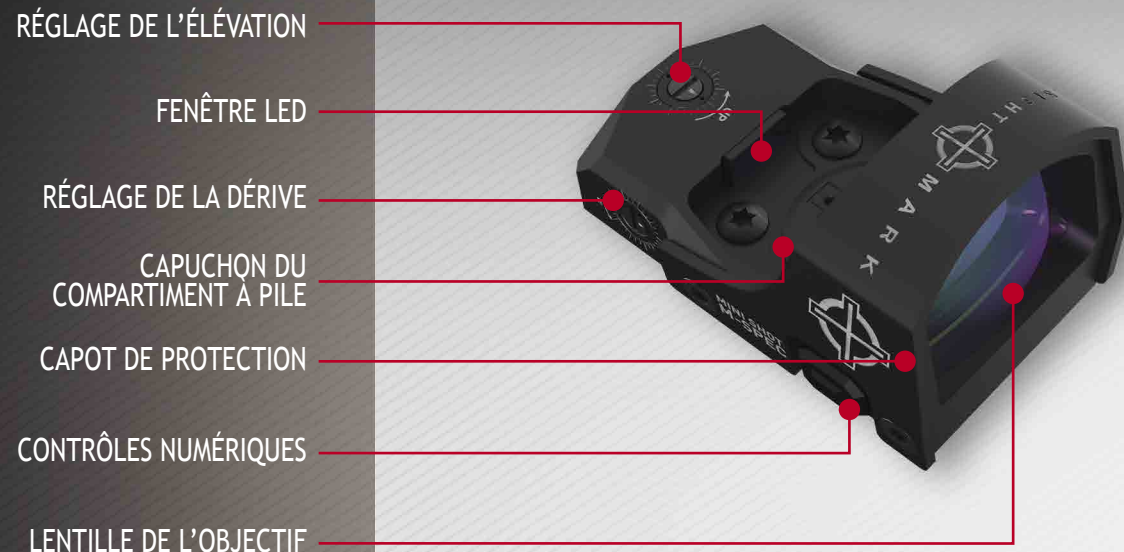
Installée en Autriche, Amelie Eichinger, 24 ans, est l'unique femme instructrice de tir dans le secteur de l'auto-défense civile pour les pays germanophones. “Le sujet des armes à feu et de leur maniement dans les règles de sécurité, a toujours été présent dans ma famille. J'ai passé un nombre incalculé d'heures à m'entraîner et des années au stand de tir, tout ceci pour atteindre mon objectif et devenir instructrice.”

Amy est en phase de créer sa propre entreprise avec un objectif principal - éduquer et aider les jeunes tireurs à améliorer leur tir et atteindre leurs objectifs. “HESA by Amy9x19” propose des cours de tir, des sessions d'entraînement individuelles, des cours de survie et bien plus, pour tous les amateurs de tir en Autriche.

“En matière de tir, le maniement des armes en toute sécurité est l'un des principaux sujets. Je ne rappelle jamais assez à quel point le maniement à blanc permet aux débutants d'automatiser leurs séquences de tir.” Aider ses stagiaires à comprendre l'intérêt de ne pas se précipiter, est un autre pilier sur lequel Amy appuie sa philosophie d'enseignement. “Peu importe le temps nécessaire à l'apprentissage d'un point particulier, mieux vaut apprendre doucement mais bien plutôt que d'échafauder des erreurs dans vos mouvements.” Au final lorsqu'il s'agit de bien choisir votre équipement, Amy recommande d'effectuer de nombreuses recherches et de tester le matériel afin de définir le mieux adapté à vos besoins. “L'équipement le plus cher n'est pas forcément le meilleur, mais le moins cher n'est pas non plus le bon choix quand il est question de votre sécurité.” Suivant ses propres conseils, Amy utilise essentiellement l'équipement qu'elle a testé en personne. “Pour moi l'un des principaux avantages du viseur Ultra Shot M-Spec est que —grâce à son montage verrouillable picatinny et à ses dimensions compactes —il s'adapte parfaitement à mon AR-15 personnalisé, que j'utilise pour mes cours. J'apprécie également son acquisition ultra-rapide de la cible grâce à son réticule circulaire et ses réglages d'illumination. Même lors d'entraînements dans les pires conditions, on peut compter sur lui. Comme je fais très attention à ne pas alourdir mon arme, son poids très contenu est aussi un avantage. Dernier point et non des moindres, j'adore le look de l'Ultra Shot M-Spec, moderne et épuré, mais tactique et puissant.”



Nom : Amelie Eichinger  
Instagram : @Amy9x19  
Pays : Austria  
Produit Sightmark Favori :  
Viseur Reflex Ultra Shot M-Spec



TYPES DE VISEURS REFLEX

VISÉE PANORAMIQUE / VISÉE TUBULAIRE



VISÉE PANORAMIQUE



VISEE TUBULAIRE

Quelle est la différence entre les viseurs panoramiques et tubulaires à point rouge ? Chaque type de viseur utilise le même design optique, mais la différence réside dans la structure mécanique. Chaque type de viseur a ses propres avantages. Par exemple, les viseurs tubulaires offrent une meilleure protection contre les chocs, la buée et la pluie car le système optique est protégé par le châssis. Les viseurs panoramiques peuvent avoir leur électronique protégée, mais ont un design ouvert c'est à dire que la projection de la diode lumineuse sur la lentille de réflexion est exposée aux éléments extérieurs et aux objets. Par contre, les viseurs ouverts sont nettement plus légers grâce à leur design ouvert.

MINI SHOT FOOTPRINTS		
DOCTER/NOBLEX	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C
BURRIS		

Les produits de la gamme Sightmark Mini Shot sont totalement compatibles avec la plupart des supports de montages utilisés dans l'industrie, garantissant ainsi la compatibilité avec les principaux fabricants de pistolets.

Les produits des gammes Sightmark Solar et Wolverine sont livrés avec un montage Picatinny, ainsi qu'une embase spécifique à Aimpoint pour assurer la compatibilité avec de nombreuses carabines.

SOLAR AND WOLVERINE FOOTPRINT	
AIMPOINT FOOTPRINT	

VISEURS REFLEX SÉRIE

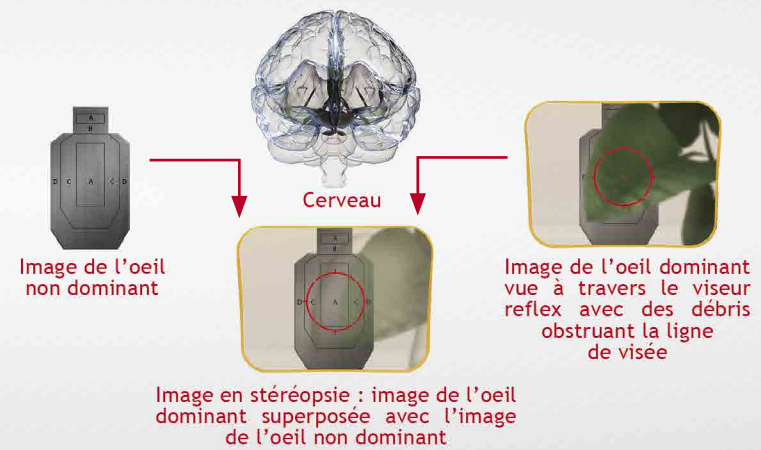
SELON LA TAILLE



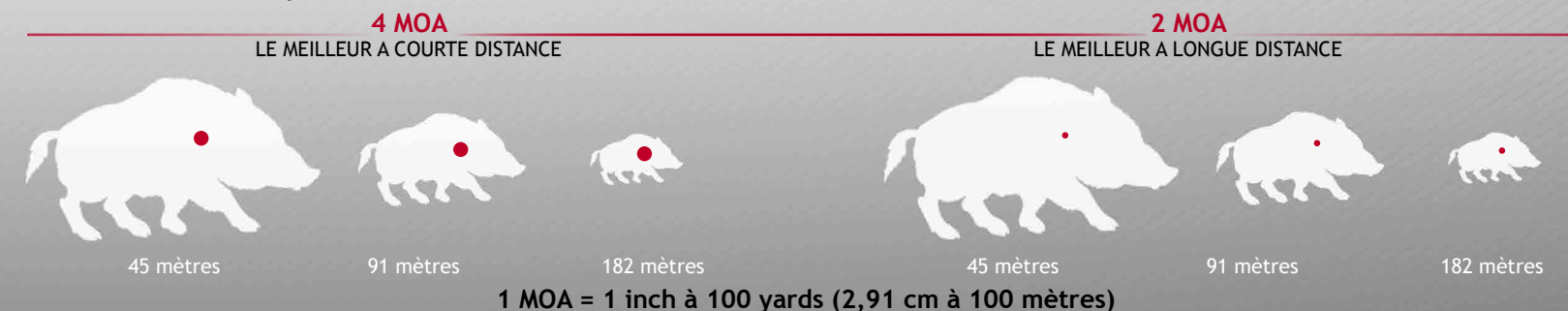
MEILLEUR POUR TYPE DE FUSIL

Les viseurs reflex et à point rouge offrent un grossissement 1x permettant au tireur de rester concentré sur la cible et pas sur le réticule.

Tirer les deux yeux ouverts avec ce type de viseur améliore la prise en compte de l'environnement direct et utilise la vision en stéréopsie (vision binoculaire), la capacité qu'a notre cerveau de créer une seule image en superposant les images générées par les deux yeux. L'avantage de la stéréopsie est de profiter d'une méthode d'acquisition de la cible même si la ligne de visée de votre optique est obstruée.



Les réticules sont mesurés en MOA afin de spécifier leur recouvrement sur la cible à 100 mètres et sont proposés en différents designs et tailles. Le recouvrement du réticule augmente avec la distance à laquelle se trouve la cible et vice versa. Un point dont il faut tenir compte lors du choix de votre réticule.



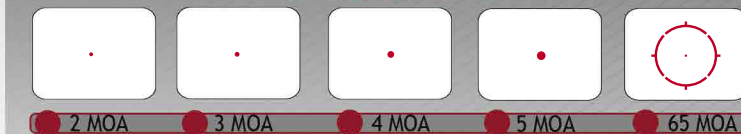
VISEURS REFLEX / POINT ROUGE

CARACTÉRISTIQUES

TYPE	
MINI SHOT CORE SHOT ULTRA SHOT PANORAMIQUE	SOLAR WOLVERINE TUBULAIRE

- Champ de vision plus large
- Poids allégé
- Environnement végétal très encombré
- Mauvaises conditions météorologiques

TAILLE DE POINT



- Tir de précision
- Battue
- Battue
- IPSC
- Tir dynamique
- Battue

DESIGN OPTIQUE

SYSTÈME D'IMAGE



Options de MONTAGES disponibles



Certains viseurs inclus des montages pour un alignement parfait avec les organes de visée.



VISEURS REFLEX

# ULTRA SHOT R-SPEC

Les viseurs de la gamme RAM Series R-Spec Ultra Shot font preuve d'une performance et d'une fiabilité indéniables pour les combats rapprochés dans un environnement obscur, grâce au traitement du verre de dernière génération, au champ de vision grand-angle à parallaxe corrigée et grossissement réel 1x, à l'autonomie allongée de la pile, au montage rapide et à la garantie à vie Sightmark. Encore mieux, certains modèles sont dotés d'un laser intégré de classe IIIA pour encore plus de précision au moment décisif.



CAPACITÉ DE REcul

CONSTRUCTION METALLIQUE INTEGRALE

RÉTICULES ILLUMINÉS VERT OU ROUGE



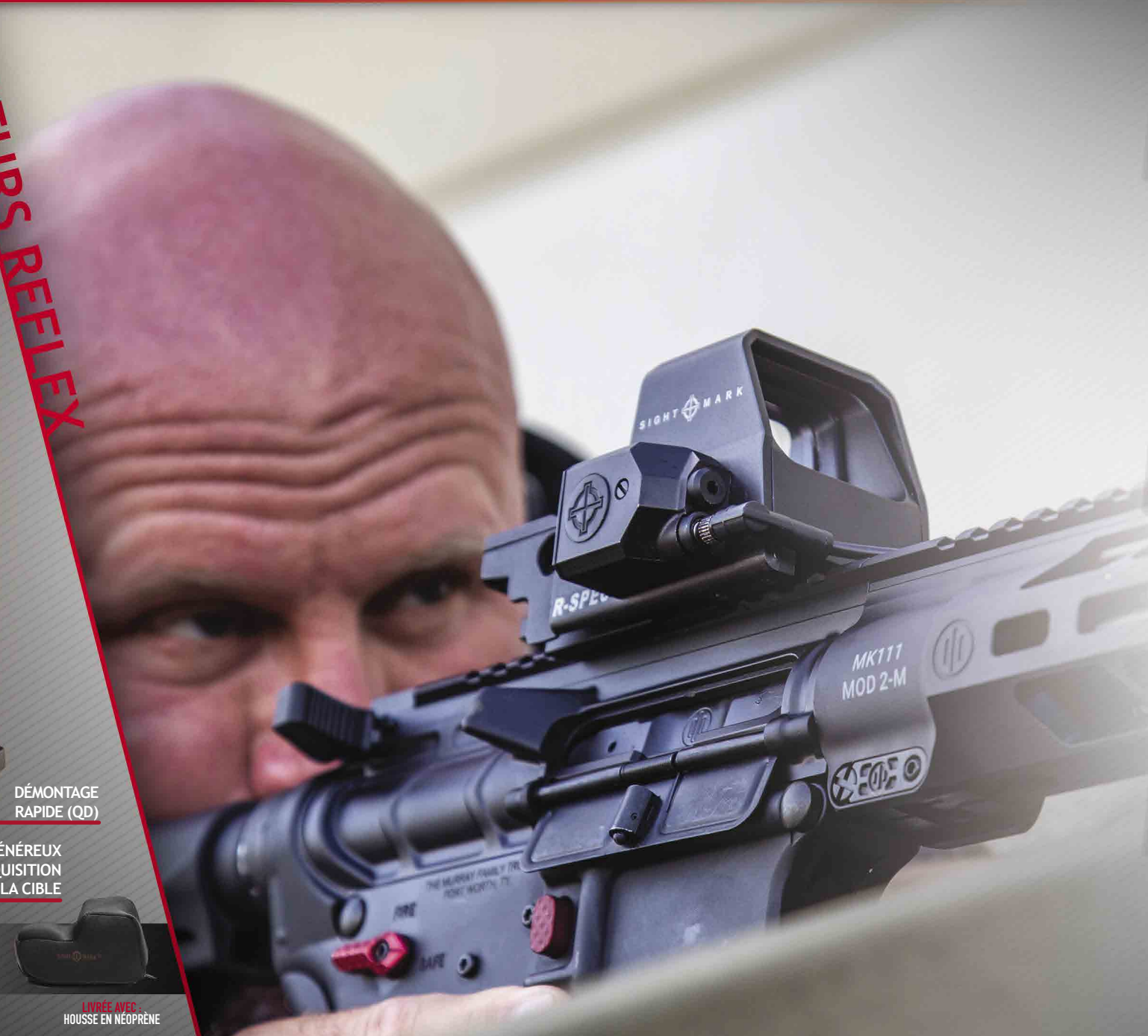
DÉMONTAGE RAPIDE (QD)

OBJECTIF GÉNÉREUX POUR UNE ACQUISITION RAPIDE DE LA CIBLE

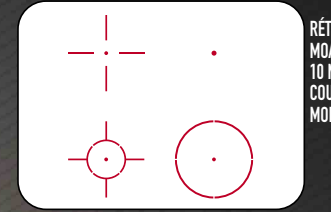


LIVRÉE AVEC HOUSSE EN NÉOPRÈNE

US PATENTS USD10139197



ÉGALEMENT DISPONIBLE EN DARK EARTH  
MODÈLE: SM26031DE



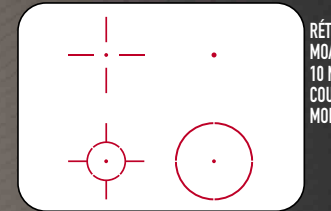
RÉTICULE: 4-MODES  
MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COULEUR: ●●  
MODÈLE: SM26031

## ULTRA SHOT R-SPEC

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	33 x 24 mm	No/ 1h d'arrêt automatique	Alliage d'aluminium Écran protecteur	Détachement rapide (Quick Detach)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	303 g	cr123A jusqu'à 2000 h



LASER ROUGE INTÉGRÉ



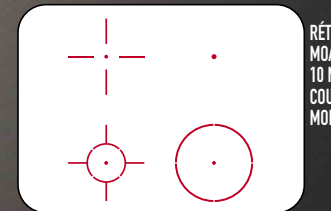
RÉTICULE: 4-MODES  
MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COULEUR: ●●  
MODÈLE: SM26033R

## ULTRA SHOT R-SPEC DUAL SHOT (AVEC LASER ROUGE)

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	33 x 24 mm	No/ 1h d'arrêt automatique	Alliage d'aluminium Écran protecteur	Détachement rapide (Quick Detach)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	304 g	cr123A jusqu'à 2000 h



LASER VERT INTÉGRÉ



RÉTICULE: 4-MODES  
MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COULEUR: ●●  
MODÈLE: SM26033G

## ULTRA SHOT R-SPEC DUAL SHOT (AVEC LASER VERT)

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	33 x 24 mm	No/ 1h d'arrêt automatique	Alliage d'aluminium Écran protecteur	Détachement rapide (Quick Detach)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	304 g	cr123A jusqu'à 2000 h



VISEURS REFLEX

# ULTRA SHOT

Conçus pour être la parfaite gamme optique de tirs à courte distance pour les forces de l'ordre, les compétiteurs, les amateurs de self-défense et les tireurs amateurs exigeants, les viseurs reflex RAM Series Ultra Shot garantissent une solidité inébranlable, une excellente autonomie de la pile, ainsi qu'un champ de vision net, grand-angle et à parallaxe corrigée.



CAPACITÉ DE RECOL

CONSTRUCTION METALLIQUE INTEGRALE

RÉTICULE SANS PARALLAXE

PARE-SOLEIL RÉTRACTABLE SUR MODÈLES M-SPEC

FONCTION D'ARRÊT AUTOMATIQUE

OBJECTIF GÉNÉREUX POUR UNE ACQUISITION RAPIDE DE LA CIBLE

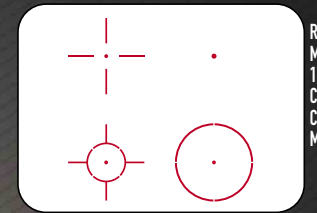
LIVRÉE AVEC HOUSSE EN NÉOPRÈNE



ÉGALEMENT DISPONIBLE EN COLORIS TERRE SOMBRE (DARK EARTH)  
MODÈLE: SM26032DE

## ULTRA SHOT A-SPEC

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	33 x 24 mm	Non/ 1h d'arrêt automatique	Alliage d'aluminium Écran protecteur	Détachement rapide (Quick Detach)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	306 g	cr123A jusqu'à 2000 h



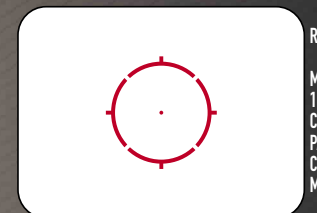
RÉTICULE: 4-MODES  
MOA  
16 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COMPATIBLE VISION NOCTURNE  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26032



ÉGALEMENT DISPONIBLE EN COLORIS TERRE SOMBRE (DARK EARTH)  
MODÈLE: SM26034DE

## ULTRA SHOT M-SPEC LQD

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	33 x 24 mm	Capteur de mouvement/ 12h d'arrêt automatique	Alliage de magnésium Écran protecteur	Détachement rapide verrouillable (LQD)	1 moa	120 moa / 120 moa	102 x 59 mm	289 g	cr123A jusqu'à 2000 h



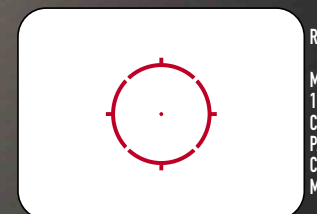
RÉTICULE: CERCLE POINT CROISILLON (CIRCLE DOT CROSSHAIR)  
MOA  
16 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COMPATIBLE VISION NOCTURNE  
PARE-SOLEIL INTÉGRÉ  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26034



ÉGALEMENT DISPONIBLE EN COLORIS TERRE SOMBRE (DARK EARTH)  
MODÈLE: SM26035DE

## ULTRA SHOT M-SPEC FMS

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	33 x 24 mm	Capteur de mouvement/ 12h d'arrêt automatique	Alliage de magnésium Écran protecteur	Fixé	1 moa	120 moa / 120 moa	102 x 59 mm	272 g	cr123A jusqu'à 2000 h



RÉTICULE: CERCLE POINT CROISILLON (CIRCLE DOT CROSSHAIR)  
MOA  
16 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COMPATIBLE VISION NOCTURNE  
PARE-SOLEIL INTÉGRÉ  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26035

# MINI SHOT A-SPEC

VISEURS REFLEX

Les viseurs Mini Shot A-Specs offrent de nouvelles sphères aux tireurs. Excellents quand il s'agit d'acquiescer une cible rapidement et de tirer précisément, les Mini Shot A-Specs se montent aussi bien sur des armes de poing, des carabines, que des fusils. Que ce soit pour l'entraînement au stand ou pour vous défendre, les Mini Shot A-Specs assurent la précision éclair que réclament les professionnels exigeants.



CAPACITÉ DE RECUL



CAPACITÉ DE RECUL (ARME DE POING)

AJUSTEMENTS PAR CLIC

CONSTRUCTION METALLIQUE INTEGRALE



ACCÈS SIMPLIFIÉ À LA PILE

COMMANDES NUMÉRIQUES AMBIDEXTRES



LIVRÉ AVEC HOUSSE EN CAOUTCHOUC

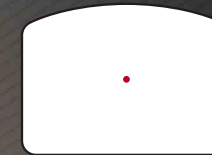
MINI SHOT FOOTPRINTS		
M1	M2	M3
DOCTER/NOBLEX BURRIS	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C



## MINI SHOT A-SPEC - M1 (DOCTER/NOBLEX® FOOTPRINT)

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	22 x 17 mm	Non / Non	1 Pièce Alliage d'aluminium	Fixé	1 moa	110 moa / 110 moa	31 x 28 mm	34 g	CR1632 jusqu'à 160 h

INCLUS MONTAGE À PROFIL "LOW" (BAS) + "RISER"



RÉTICULE: POINT DE 2 MOA (2 MOA DOT)  
MOA 10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26045



## MINI SHOT A-SPEC - M3 MICRO (SHIELD RMS-C® FOOTPRINT)

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	20 x 16 mm	Oui / Oui	1 Pièce Alliage d'aluminium	Fixé	1 moa	130 moa / 80 moa	40,8 x 2228 mm	20 g	CR2032 jusqu'à 100000 h

INCLUS MONTAGE À PROFIL BAS (PROFIL "LOW")



RÉTICULE: POINT DE 3 MOA (3 MOA DOT)  
MOA LUMINOSITÉ AUTOMATIQUE  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26049

# MINI SHOT M-SPEC

VISEURS REFLEX

Polyvalents et efficaces dans de multiples environnements de tir, les points rouges miniatures sont parfaits pour une utilisation tactique sur des armes aussi variées que les pistolets, les fusils, les armes automatiques et les carabines à levier sous garde. La rapidité d'acquisition de la cible en tir rapproché peut être décisive sur l'issue du combat et nos points rouges mini ont été conçus pour vous mettre sur la cible rapidement avec précision.



AJUSTEMENTS PAR CLIC  
CONSTRUCTION METALLIQUE INTEGRALE



ACCÈS SIMPLIFIÉ À LA PILE

COMMANDES NUMÉRIQUES AMBIDEXTRES

MINI SHOT FOOTPRINTS		
M1	M2	M3
DOCTER/NOBLEX BURRIS	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C

LIVRÉE AVEC HOUSSE EN CAOUTCHOUC

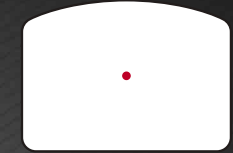


ÉGALEMENT DISPONIBLE EN COLORIS TERRE SOMBRE (DARK EARTH)  
MODÈLE: SM26043DE

## MINI SHOT M-SPEC FMS - M1 (DOCTER/NOBLEX® FOOTPRINT)

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	21 x 15 mm	Capteur de mouvement / 5min Mode Veille	Alliage d'aluminium / Ecran protecteur	Fixé	1 moa	110 moa / 110 moa	31 x 27 mm	42,5 g	CR1632 jusqu'à 30000 h

INCLUS MONTAGE À PROFIL "LOW" (BAS) + "RISER"



RÉTICULE: POINT DE 3 MOA (3 MOA DOT) MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COMPATIBLE VISION NOCTURNE (V2)  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26043

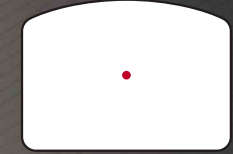


ÉGALEMENT DISPONIBLE EN COLORIS TERRE SOMBRE (DARK EARTH)  
MODÈLE: SM26043-LQD

## MINI SHOT M-SPEC LQD - M1 (DOCTER/NOBLEX FOOTPRINT)

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	21 x 15 mm	Capteur de mouvement / 5mn Mode Veille	Alliage d'aluminium / Ecran protecteur	Détachement rapide verrouillable (LQD)	1 moa	110 moa / 110 moa	31 x 27 mm	42,5 g	CR1632 jusqu'à 30000 h

INCLUS MONTAGE À PROFIL "LOW" (BAS) + "RISER"



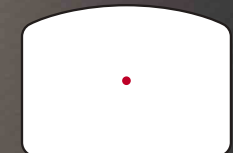
RÉTICULE: POINT DE 3 MOA (3 MOA DOT) MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COMPATIBLE VISION NOCTURNE (V2)  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26043-LQD



## MINI SHOT M-SPEC - M2 SOLAR (TRIJICON®, RMR® FOOTPRINT)

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	21 x 15 mm	Toujours activé / Gradation	Aluminium	Fixé	1 moa	160 moa / 110 moa	45 x 32 mm	71 g	CR1620 jusqu'à 20.000 h

INCLUS MONTAGE À PROFIL "LOW" (BAS) + "RISER" (NON ILLUSTRÉ)



RÉTICULE: POINT DE 3 MOA (3 MOA DOT) MOA  
RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ AUTOMATIQUE  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26048



## MINI SHOT M-SPEC - M3 MICRO SOLAR (SHIELD RMS-C® FOOTPRINT)

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	20 x 15 mm	Toujours activé / Gradation	Aluminium	Fixé	1 moa	90 moa / 60 moa	41 x 28 mm	42,5 g	CR1620 jusqu'à 20.000 h

INCLUS MONTAGE À PROFIL BAS (PROFIL "LOW")



RÉTICULE: POINT DE 3 MOA (3 MOA DOT) MOA  
RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ AUTOMATIQUE  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26050

VISEURS REFLEX

## CORE SHOT A-SPEC

Les viseurs point rouge conçus pour vous placer sur la cible rapidement et vous permettre d'y rester, surtout dans un environnement sombre, peuvent faire la différence entre la réussite et l'échec. Nos viseurs point rouge sont conçus pour résister à vos conditions de travail les plus dures, jour après jour, heure après heure, sans jamais vous laisser tomber.



CAPACITÉ DE RECUL

OBJECTIF LARGE ET ABAISSÉ

INDICATEUR DE PILE FAIBLE



CONSTRUCTION METALLIQUE INTEGRALE

IDÉAL POUR PISTOLET, ARMES AUTOMATIQUES ET FUSILS

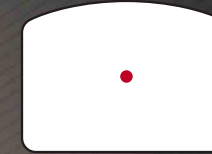
LIVRÉE AVEC HOUSSE EN CAOUTCHOUC



### CORE SHOT A-SPEC FMS

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	28 x 18 mm	Non/ 1h d'arrêt automatique	Alliage d'aluminium Écran protecteur	Fixé	1 moa	100 moa / 100 moa	59 x 56 mm	125 g	CR2032 jusqu'à 1400 h

INCLUS MONTAGE À PROFIL "LOW" (BAS) + "RISER"



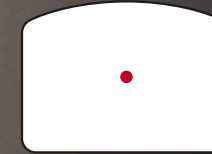
RÉTICULE: POINT DE 5 MOA (5 MOA DOT) MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COMPATIBLE VISION NOCTURNE  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26017



### CORE SHOT A-SPEC LQD

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	28 x 18 mm	Non/ 1h d'arrêt automatique	Alliage d'aluminium Écran protecteur	Détachement rapide verrouillable (LQD)	1 moa	100 moa / 100 moa	59 x 56 mm	139 g	CR2032 jusqu'à 1400 h

INCLUS MONTAGE À PROFIL "LOW" (BAS) + "RISER"



RÉTICULE: POINT DE 5 MOA (5 MOA DOT) MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COMPATIBLE VISION NOCTURNE  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26018

# SOLAR

Combinant une technologie photovoltaïque de référence avec une alimentation traditionnelle par pile, nos tous nouveaux viseurs point rouge disposent d'une double alimentation afin de maintenir votre point rouge allumé à tout moment et en tous lieux.

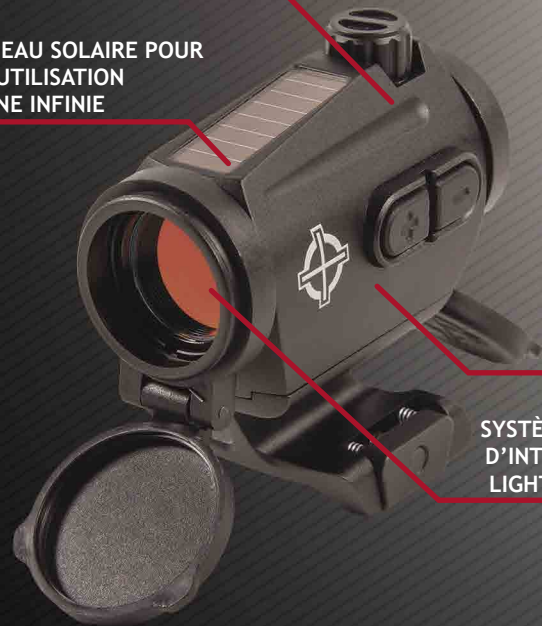
VISEURS SOLAR SÉRIE

338

CAPACITÉ DE REÇUL

DESIGN COMPACT ET RESISTANT

PANNEAU SOLAIRE POUR UNE UTILISATION DIURNE INFINIE



CONSTRUCTION METALLIQUE INTEGRALE

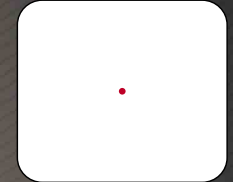
SYSTÈME DE GESTION D'INTENSITÉ ECLIPSE LIGHT MANAGEMENT



## VOLTA SOLAR

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	28 x 28 mm	Non / Non	Alliage d'aluminium	Fixé	1/2 moa	160 moa / 120 moa	82 x 50 mm	207 g	2x AAA jusqu'à 400000 h

INCLUS MONTAGE À PROFIL "LOW" (BAS) + "RISER"



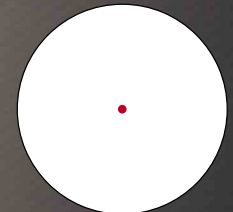
RÉTICULE: POINT DE 2 MOA (2 MOA DOT) MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
ECLIPSE LIGHT MANAGEMENT SYSTEM  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26030



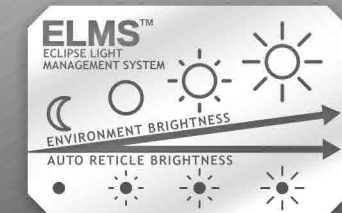
## ELEMENT MINI SOLAR 1X22

GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	22 mm	Non / Non	Alliage d'aluminium	Fixé	1 moa	160 moa / 120 moa	75 x 69 mm	156 g	CR2032 jusqu'à 200000 h

INCLUS MONTAGE À PROFIL "LOW" (BAS) + "RISER"



RÉTICULE: POINT DE 3 MOA (3 MOA DOT) MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
ECLIPSE LIGHT MANAGEMENT SYSTEM  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26041



Le nouveau système Eclipse Light Management gère (ELMS) automatiquement l'intensité du point rouge en fonction de la luminosité ambiante.

# WOLVERINE

Conçus pour la vitesse et la fiabilité, nos viseurs à point rouge Wolverine sont dotés d'un grossissement fixe, de champs de vision ultra nets et de réticules illuminés. L'illumination du réticule dispose d'une autonomie allant jusqu'à 1 million d'heures pour une seule pile de type AA (50 000 heures en intensité de niveau 6) et les Wolverines bénéficient de notre garantie à vie.

VISEURS POINT ROUGE



CAPACITÉ DE RECOIL

RÉGLAGES MANUELS PROTÉGÉS

CHÂSSIS EN ALUMINIUM CAOUTCHOUTÉ

ALIMENTÉ PAR DES PILES DE TYPE AA

AUTONOMIE DE PILE RENFORCÉE



ENTRÉE AVEC CAPUCHON DE LENTILLE



ÉGALEMENT DISPONIBLE EN COLORIS TERRE SOMBRE (DARK EARTH)  
MODÈLE: SM26020DE

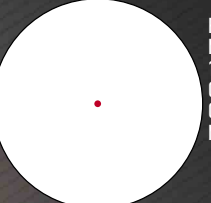


## WOLVERINE 1X28 FSR

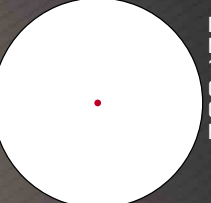
GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	28 mm	Non / Non	Aluminium habillé de caoutchouc	Fixé ou LQD	1/2 moa	120 moa / 120 moa	113 x 65 mm	349 g	1x AA jusqu'à 1 million h

Montage: Fixé

Montage: LQD



RÉTICULE: POINT DE 2 MOA (2 MOA DOT)  
MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COMPATIBLE VISION NOCTURNE  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26020



RÉTICULE: POINT DE 2 MOA (2 MOA DOT)  
MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COMPATIBLE VISION NOCTURNE  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26020-LQD



ÉGALEMENT DISPONIBLE EN COLORIS TERRE SOMBRE (DARK EARTH)  
MODÈLE: SM26021DE

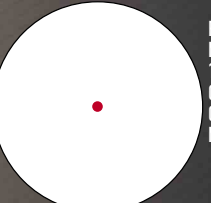


## WOLVERINE 1X23 CSR

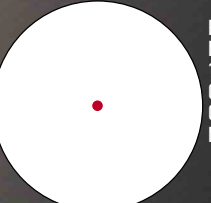
GROSSISSEMENT	LENTILLE DE L'OBJECTIF	MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	CONSTRUCTION	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
1x	23 mm	Non / Non	Aluminium habillé de caoutchouc	Fixé ou LQD	1 moa	120 moa / 120 moa	87 x 61 mm	292 g	1x AA jusqu'à 1 million h

Montage: Fixé

Montage: LQD



RÉTICULE: POINT DE 4 MOA (4 MOA DOT)  
MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COMPATIBLE VISION NOCTURNE  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26021



RÉTICULE: POINT DE 4 MOA (4 MOA DOT)  
MOA  
10 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ  
COMPATIBLE VISION NOCTURNE  
COULEUR: ●  
MODÈLE: SM26021-LQD





SÉRIES	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT A-SPEC	ULTRA SHOT M-SPEC LQD	ULTRA SHOT M-SPEC FMS	MINI SHOT A-SPEC M1	MINI SHOT A-SPEC M3	MINI SHOT M-SPEC M1	MINI SHOT M-SPEC M1 LQD	MINI SHOT M-SPEC M2	MINI SHOT M-SPEC M3	CORE SHOT A-SPEC FMS	CORE SHOT A-SPEC LQD	VOLTA SOLAR	ELEMENT MINI SOLAR	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	SÉRIES	
MODÈLE #	SM26031	SM26033R	SM26033G	SM26032	SM26034	SM26035	SM26045	SM26049	SM26043	SM26043-LQD	SM26048	SM26050	SM26017	SM26018	SM26030	SM26041	SM26020	SM26020-LQD	SM26021	SM26021-LQD	MODÈLE #	
GROSSISSEMENT	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	GROSSISSEMENT	
DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	22 X 17 mm	20 X 16 mm	21 X 15 mm	21 X 15 mm	21 X 15 mm	20 X 15 mm	28 X 18 mm	28 X 18 mm	28 x 28 mm	22 mm	28 mm	28 mm	23 mm	23 mm	DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF	
DÉGAGEMENT OCULAIRE	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	ILLIMITÉ	DÉGAGEMENT OCULAIRE	
PARALLAXE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	SANS PARALLAXE SYSTÈME DOUBLE VERRE	PARALLAXE	
AJUSTEMENT (UN CLIC=)	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1/2 moa	1 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	AJUSTEMENT (UN CLIC=)	
RÉGLAGE DE LA DÉRIVE	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa	130 moa	110 moa	110 moa	160 moa	90 moa	100 moa	100 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE	
RÉGLAGE DE L'ÉLEVATION	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa	80 moa	110 moa	110 moa	110 moa	60 moa	100 moa	100 moa	160 moa	160 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	RÉGLAGE DE L'ÉLEVATION	
CAPACITÉ DE RECUIL	Jusqu'à .50 BMG	Jusqu'à .50 BMG	Jusqu'à .50 BMG	Jusqu'à .50 BMG	Jusqu'à .50 BMG	Jusqu'à .50 BMG	Jusqu'à .375 H&H / .45ACP	Jusqu'à .375 H&H / .45ACP	Jusqu'à .375 H&H / .45ACP	Jusqu'à .375 H&H / .45ACP	Jusqu'à .375 H&H / .45ACP	Jusqu'à .375 H&H / .45ACP	Jusqu'à .50 CAL	Jusqu'à .50 CAL	Jusqu'à .338 WIN MAG	Jusqu'à .338 WIN MAG	Jusqu'à .375 H&H	Jusqu'à .375 H&H	Jusqu'à .375 H&H	Jusqu'à .375 H&H	CAPACITÉ DE RECUIL	
LONGUEUR	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	102 mm	102 mm	31 mm	40,8 mm	31,5 mm	31,5 mm	45,5 mm	41 mm	59 mm	59 mm	82 mm	75 mm	113 mm	113 mm	87 mm	87 mm	LONGUEUR	
POIDS	303 g	304 g	304 g	306 g	289 g	272 g	34 g	46 g	42,5 g	42,5 g	71 g	42,5 g	125 g	139 g	207 g	156 g	349 g	349 g	292 g	292 g	POIDS	
TYPE DE PILE	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR1632	CR2032	CR1632	CR1632	CR1620 / SOLAR	CR1620 / SOLAR	CR1632	CR1632	2x AAA / SOLAR	CR2032 / SOLAR	AA	AA	AA	AA	TYPE DE PILE	
AUTONOMIE DE LA PILE	200 - 2.000 h	200 - 2.000 h	200 - 2.000 h	200 - 2.000 h	200 - 2.000 h	200 - 2.000 h	15 - 160 h	500 - 100.000 h	300 - 30.000 h	300 - 30.000 h	20.000 h / Infinite	20.000 h / Infinite	20 - 1.400 h	20 - 1.400 h	jusqu'à 400.000 h / Infinite	jusqu'à 400.000 h / Infinite	900 - 1.000.000 h	900 - 1.000.000 h	900 - 1.000.000 h	900 - 1.000.000 h	AUTONOMIE DE LA PILE	
TYPE DE RÉGLAGE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	NUMÉRIQUE	TYPE DE RÉGLAGE	
TYPE DE MONTAGE	PICATINNY, DÉTACHEMENT RAPIDE	PICATINNY, DÉTACHEMENT RAPIDE	PICATINNY, DÉTACHEMENT RAPIDE	PICATINNY, DÉTACHEMENT RAPIDE	PICATINNY, DÉTACHEMENT RAPIDE VERROUILLABLE (LQD)	PICATINNY, FIXÉ	PICATINNY, FIXÉ PROFIL BAS & RISER	PICATINNY, FIXÉ	PICATINNY, FIXÉ PROFIL BAS & RISER	PICATINNY, LQD PROFIL BAS & RISER	PICATINNY, FIXÉ PROFIL BAS & RISER	PICATINNY, FIXÉ PROFIL BAS	PICATINNY, FIXÉ	PICATINNY, DÉTACHEMENT RAPIDE VERROUILLABLE (LQD)	PICATINNY, FIXÉ PROFIL BAS & RISER	PICATINNY, FIXÉ PROFIL BAS & RISER	PICATINNY, FIXÉ	PICATINNY, DÉTACHEMENT RAPIDE VERROUILLABLE (LQD)	PICATINNY, FIXÉ	PICATINNY, DÉTACHEMENT RAPIDE VERROUILLABLE (LQD)	TYPE DE MONTAGE	
LIVRÉE AVEC	HOUSSE EN NÉOPRÈNE OUTIL DE RÉGLAGE PILE	HOUSSE EN NÉOPRÈNE OUTIL DE RÉGLAGE PILE LASER ROUGE	HOUSSE EN NÉOPRÈNE OUTIL DE RÉGLAGE PILE LASER VERT	HOUSSE EN NÉOPRÈNE OUTIL DE RÉGLAGE PILE	HOUSSE EN NÉOPRÈNE OUTIL DE RÉGLAGE PILE	HOUSSE EN NÉOPRÈNE OUTIL DE RÉGLAGE PILE	HOUSSE EN CAOUTCHOUC MONTAGE À PROFIL BAS MONTAGE REHAUSSÉ POUR ARMES AUTO (RISER) PILE	HOUSSE EN CAOUTCHOUC MONTAGE À PROFIL BAS PILE	HOUSSE EN CAOUTCHOUC MONTAGE À PROFIL BAS MONTAGE REHAUSSÉ POUR ARMES AUTO (RISER) PILE	HOUSSE EN CAOUTCHOUC MONTAGE À PROFIL BAS LQD MONTAGE REHAUSSÉ POUR ARMES AUTO PILE	HOUSSE EN CAOUTCHOUC MONTAGE À PROFIL BAS MONTAGE REHAUSSÉ POUR ARMES AUTO (RISER) PILE	HOUSSE EN CAOUTCHOUC MONTAGE À PROFIL BAS PILE	HOUSSE EN CAOUTCHOUC OUTIL DE RÉGLAGE PILE	HOUSSE EN CAOUTCHOUC OUTIL DE RÉGLAGE PILE	HOUSSE EN CAOUTCHOUC MONTAGE À PROFIL BAS MONTAGE REHAUSSÉ POUR ARMES AUTO (RISER)	CACHES DES LENTILLES FLIP UP MONTAGE À PROFIL BAS MONTAGE REHAUSSÉ POUR ARMES AUTO (RISER)	CACHES DES LENTILLES EN CAOUTCHOUC PILE	CACHES DES LENTILLES EN CAOUTCHOUC PILE	CACHES DES LENTILLES EN CAOUTCHOUC PILE	CACHES DES LENTILLES EN CAOUTCHOUC PILE	LIVRÉE AVEC	
RÉTICULE (MIL OU MOA)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	RÉTICULE (MIL OU MOA)
RÉTICULE ILLUMINÉ	ROUGE / VERT	ROUGE / VERT	ROUGE / VERT	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	ROUGE	RÉTICULE ILLUMINÉ
RÉTICULE	4 MODES	4 MODES	4 MODES	4 MODES	CERCLE POINT CROISSILLON	CERCLE POINT CROISSILLON	POINT DE 2 MOA	POINT DE 3 MOA	POINT DE 3 MOA	POINT DE 3 MOA	POINT DE 3 MOA	POINT DE 3 MOAM3	POINT DE 5 MOA	POINT DE 5 MOA	POINT DE 2 MOA	POINT DE 2 MOA	POINT DE 2 MOA	POINT DE 2 MOA	POINT DE 4 MOA	POINT DE 4 MOA	RÉTICULE	
FOOTPRINT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	M1 -DOCTER / NOBLEX	M3 -SHIELD RMS-C	M1 -DOCTER / NOBLEX	M1 -DOCTER / NOBLEX	M2 -TRIJICON / RMR	-SHIELD RMS-C	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	FOOTPRINT	

MULTIPLICATEURS

## MAGNIFIER

Parfait pour être utilisés avec les optiques de tir à courte distance, les multiplicateurs Sightmark 3x et 5x sont dotés de montages rabattables latéraux compatibles avec les rails Picatinny pour des transitions rapides entre les tirs de combat rapproché et à distance médiane.

308  
CAPACITÉ DE REcul

ALIGNEMENT AJUSTABLE

OPTIQUE ENTièrement MULTICOUCHES

VISÉE PARALLÈLE ABSOLUE

MONTAGE LATÉRAL VERROUILLABLE



### T-5 TACTICAL MAGNIFIER

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE ORTIE	TYPE DE MONTAGE	ALIGNEMENT AJUSTEMENT	DIMENSIONS	POIDS	FLIP-TO-SIDE
5 x 23 mm	30 mm	57 mm	9,8 m	4,6 mm	Détachement rapide verrouillable (LDD)	External	120 x 42,5 mm	309 g	Oui



MONTAGE LOD « FLIP TO SIDE »  
MODÈLE: SM19064

### T-3 TACTICAL MAGNIFIER

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE ORTIE	TYPE DE MONTAGE	ALIGNEMENT AJUSTEMENT	DIMENSIONS	POIDS	FLIP-TO-SIDE
3 x 23 mm	30 mm	57 mm	14,4 m	7,6 mm	Détachement rapide verrouillable (LDD)	External	103 x 42,5 mm	300,5 g	Oui



MONTAGE LOD « FLIP TO SIDE »  
MODÈLE: SM19063



### XT-3 TACTICAL MAGNIFIER

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DIAMÈTRE DU TUBE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @100 M	DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE ORTIE	TYPE DE MONTAGE	ALIGNEMENT AJUSTEMENT	DIMENSIONS	POIDS	FLIP-TO-SIDE
3 x 23 mm	30 mm	88,9 mm	13,2 m	7,6 mm	Détachement rapide verrouillable (LDD)	External	103 x 54 mm	360 g	Oui



MONTAGE LOD « FLIP TO SIDE »  
MODÈLE: SM19062



# LATITUDE

LONGUES-VUES

Que ce soit pour l'observation de chasse ou l'assistance à un tireur longue distance, les longues-vues Latitude offrent de forts grossissements et des champs de vision parfaitement nets, parfaites pour décrypter les mirages, évaluer le vent et identifier les impacts à des distances extrêmes.



RAILS PICATINNY POUR ACCESSOIRES

LUMIÈRE D'APPOINT COMPACTE REPLIABLE

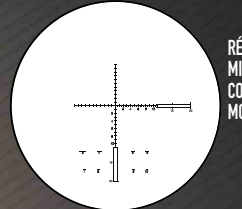
ATTACHES SUPÉRIEURES OU INFÉRIEURES POUR TRÉPIED

GAINAGE CAOUTCHOUTÉ

LIVRÉE AVEC : ÉTUI DE TRANSPORT CAPUCHONS DE LENTILLES RAILS POUR ACCESSOIRES

## LATITUDE 20-60X80 XD

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DISTANCE DE MISE AU POINT PROCHE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @1000 M	DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE ORTIE	TYPE D'OPTIQUE	INDICE CRÉPUSCULAIRE	DIMENSIONS	POIDS	RÉSOLUTION
20-60 x 80 mm	12 m	27 - 26 mm	43,7 - 14,5 m	4,1 - 1,3 mm	Miroir Dielectrique	40 - 69,3	394 x 146 mm	1919 g	2.2"



RÉTICULE: TACTICAL MIL MIL COLOR: NOIR MODÈLE: SM11034TD

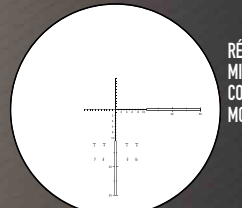
20-60X

RÉTICULE: NON MODÈLE: SM11034

LIVRÉE AVEC : ÉTUI DE TRANSPORT CAPUCHONS DE LENTILLES RAILS POUR ACCESSOIRES

## LATITUDE 15-45X60

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DISTANCE DE MISE AU POINT PROCHE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @1000 M	DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE ORTIE	TYPE D'OPTIQUE	INDICE CRÉPUSCULAIRE	DIMENSIONS	POIDS	RÉSOLUTION
15-45 x 60 mm	8 m	27 - 26 mm	59 - 20 m	4,2 - 1,3 mm	Miroir Dielectrique	30 - 52	279 x 145 mm	1295 g	2.8"



RÉTICULE: TACTICAL MIL MIL COLOR: NOIR MODÈLE: SM11033TD

15-45X

RÉTICULE: NON MODÈLE: SM11033

LIVRÉE AVEC : ÉTUI DE TRANSPORT CAPUCHONS DE LENTILLES RAILS POUR ACCESSOIRES

# SOLITUDE XD

Que vous soyez en surveillance de la faune sauvage, à la chasse au cerf ou en train de suivre à distance votre équipe de sport préférée, le châssis solide en magnésium, l'habillage en caoutchouc et les verres à dispersion très contenue dont profitent les Solitude Xds feront de vos observations en plein air des moments de clarté.

CHÂSSIS CAOUTCHOUTÉ EN ALLIAGE DE MAGNÉSIUM

OPTIQUES À TRAITEMENT MULTICOUCHES INTÉGRAL

TRAITEMENTS DU PRISME À CORRECTION DE PHASE

VERRE XD À TRÈS FAIBLE DISPERSION

LIVRÉE AVEC :  
ÉTU DE TRANSPORT  
CAPUCHONS DE LENTILLES  
SANGLE DE TRANSPORT

LONGUES-VUES



## SOLITUDE 10X42 XD

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DISTANCE DE MISE AU POINT PROCHE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @1000 M	DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE ORTIE	TYPE D'OPTIQUE	INDICE CRÉPUSCULAIRE	DIMENSIONS	POIDS	RÉSOLUTION
10 x 42 mm	2 m	15 mm	113 m	4,27 mm	BAK-4 Roof Prisms	20,2	170 x 51 mm	757 g	4"



10X

RÉTICULE: NON  
MODÈLE: SM12103

LIVRÉE AVEC :  
ÉTU DE TRANSPORT  
CAPUCHONS DE LENTILLES  
SANGLE DE TRANSPORT



## SOLITUDE 8X42 XD

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DISTANCE DE MISE AU POINT PROCHE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @1000 M	DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE ORTIE	TYPE D'OPTIQUE	INDICE CRÉPUSCULAIRE	DIMENSIONS	POIDS	RÉSOLUTION
8 x 42 mm	2 m	16,6 mm	142 m	5,2 mm	BAK-4 Roof Prisms	17,8	170 x 51 mm	757 g	4"



8X

RÉTICULE: NON  
MODÈLE: SM12102

LIVRÉE AVEC :  
ÉTU DE TRANSPORT  
CAPUCHONS DE LENTILLES  
SANGLE DE TRANSPORT



## SOLITUDE 7X36 XD

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DISTANCE DE MISE AU POINT PROCHE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @1000 M	DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE ORTIE	TYPE D'OPTIQUE	INDICE CRÉPUSCULAIRE	DIMENSIONS	POIDS	RÉSOLUTION
7 x 36 mm	1,8 m	16,8 mm	159 m	5,1 mm	BAK-4 Roof Prisms	15,8	149,8 x 50,8 mm	672 g	4,3"



7X

RÉTICULE: NON  
MODÈLE: SM12101

LIVRÉE AVEC :  
ÉTU DE TRANSPORT  
CAPUCHONS DE LENTILLES  
SANGLE DE TRANSPORT



**SOLITUDE**

LONGUES-VUES

Sur le terrain, vous devez pouvoir compter sur vos optiques. Nos jumelles disposent de champs de vision larges et nets, d'options de grossissement pratiques et d'un châssis en alliage d'aluminium caoutchouté, pour vous amener au plus près de l'action saison après saison.

CHÂSSIS ALUMINIUM

COMPACTE ET PORTABLE

GAINAGE CAOUTCHOUC



LIVRÉE AVEC :  
ÉTU DE TRANSPORT  
CAPUCHONS DE LENTILLES  
SANGLE DE TRANSPORT



**SOLITUDE 12X50**

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DISTANCE DE MISE AU POINT PROCHE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @1000 M	DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE ORTIE	TYPE D'OPTIQUE	INDICE CRÉPUSCULAIRE	DIMENSIONS	POIDS	RÉSOLUTION
12 x 50 mm	4 m	18.2 mm	80 m	4.1 mm	BAK-4 Roof Prisms	21.47	165 x 58 mm	898.6 g	4.2"



12X

RÉTICULE: NON  
MODÈLE: SM12004

LIVRÉE AVEC :  
ÉTU DE TRANSPORT  
CAPUCHONS DE LENTILLES  
SANGLE DE TRANSPORT



**SOLITUDE 10X42**

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DISTANCE DE MISE AU POINT PROCHE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @1000 M	DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE ORTIE	TYPE D'OPTIQUE	INDICE CRÉPUSCULAIRE	DIMENSIONS	POIDS	RÉSOLUTION
10 x 42 mm	4 m	18.2 mm	101 m	4.2 mm	BAK-4 Roof Prisms	20.42	150 x 51 mm	757 g	5.33"



10X

RÉTICULE: NON  
MODÈLE: SM12003

LIVRÉE AVEC :  
ÉTU DE TRANSPORT  
CAPUCHONS DE LENTILLES  
SANGLE DE TRANSPORT



**SOLITUDE 8X42**

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DISTANCE DE MISE AU POINT PROCHE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @1000 M	DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE ORTIE	TYPE D'OPTIQUE	INDICE CRÉPUSCULAIRE	DIMENSIONS	POIDS	RÉSOLUTION
8 x 42 mm	4 m	19.8 mm	103.9 m	4.1 mm	BAK-4 Roof Prisms	18.24	150 x 51 mm	757 g	5.33"



8X

RÉTICULE: NON  
MODÈLE: SM12002

LIVRÉE AVEC :  
ÉTU DE TRANSPORT  
CAPUCHONS DE LENTILLES  
SANGLE DE TRANSPORT



**SOLITUDE 8X32**

GROSSISSEMENT X OBJECTIF	DISTANCE DE MISE AU POINT PROCHE	DÉGAGEMENT OCULAIRE	CHAMP DE VISION @1000 M	DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE ORTIE	TYPE D'OPTIQUE	INDICE CRÉPUSCULAIRE	DIMENSIONS	POIDS	RÉSOLUTION
8 x 32 mm	2 m	14.7 mm	142 m	4.1 mm	BAK-4 Roof Prisms	16.19	110 x 45 mm	666 g	5.7"



8X

RÉTICULE: NON  
MODÈLE: SM12001

LIVRÉE AVEC :  
ÉTU DE TRANSPORT  
CAPUCHONS DE LENTILLES  
SANGLE DE TRANSPORT



# LO PRO

Les systèmes d'éclairage laser / conventionnels Sightmark montés sur les armes projettent une lumière éblouissante et améliorent la précision dans l'obscurité, tandis que l'importante autonomie de la pile et la garantie à vie procurent la fiabilité que vous attendez.

VISEURS LOPRO LASER / LUMIÈRE



DESIGN À PROFIL ABAISSÉ

AJUSTEMENTS LATÉRAUX ET VERTICAUX DU LASER



MANIEMENT AMBIDEXTRE



LIVRÉ AVEC DÉCLENCHEUR À PRESSION



ÉGALEMENT DISPONIBLE EN TERRE SOMBRE (DARK EARTH)  
MODÈLE: SM250130E



PLATEFORME POUR MINI SHOT MSPEC ET M1 VISEURS



PROFILE: BAS  
INCLUS: LASER, LUMIÈRE ET ILLUMINATEUR IR  
COULEUR DU LASER: ●  
MODÈLE: SM25013\* \*Disponible en <1mw EU

## LOPRO COMBO

TYPE DE LASER	PORTÉE EFFECTIVE	LAMPE TORCHE TYPE BULBE	TYPE D'ILLUMINATEUR IR	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
Vert 520 Nm	jusqu'à 550 m	LED Blanche 300 Lumens	810 Nm LED 1800 mW	Fixé	1 moa	200 moa / 200 moa	114 x 38,9 mm	374 g	cr123a jusqu'à 18 h



ÉGALEMENT DISPONIBLE EN TERRE SOMBRE (DARK EARTH)  
MODÈLE: SM25012DE



PROFILE: BAS  
INCLUS: LASER ET LUMIÈRE  
COULEUR DU LASER: ●  
MODÈLE: SM25012\* \*Disponible en <1mw EU

## LOPRO MINI COMBO

TYPE DE LASER	PORTÉE EFFECTIVE	LAMPE TORCHE TYPE BULBE	TYPE D'ILLUMINATEUR IR	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
Vert 520 Nm	jusqu'à 550 m	LED Blanche 300 Lumens		Fixé	1 moa	200 moa / 200 moa	88 X 36 mm	198,4 g	cr123A jusqu'à 18 h



ÉGALEMENT DISPONIBLE EN TERRE SOMBRE (DARK EARTH)  
MODÈLE: SM25016DE



PROFILE: BAS  
INCLUS: LASER  
COULEUR DU LASER: ●  
MODÈLE: SM25016

## LOPRO MINI

TYPE DE LASER	PORTÉE EFFECTIVE	LAMPE TORCHE TYPE BULBE	TYPE D'ILLUMINATEUR IR	TYPE DE MONTAGE	AJUSTEMENT (UN CLIC =)	RÉGLAGE DE LA DÉRIVE/ÉLEVATION	DIMENSIONS	POIDS	TYPE DE PILE
Vert 520 Nm	jusqu'à 550 m			Fixé	1 moa	200 moa / 200 moa	66 X 36 mm	190 g	cr123A jusqu'à 18 h



**UN COLLIMATEUR C'EST QUOI**

**USAGE / OBJECTIF**

Régler une nouvelle lunette de visée, ou vérifier le réglage de vos carabines, armes de poing ou arbalètes préférées ?

Les collimateurs laser offrent la méthode la plus pratique et la plus précise pour régler toutes sortes d'armes. Placez tout simplement le collimateur dans la chambre comme une munition et le laser sera projeté exactement là où pointe le canon.

Les collimateurs laser Sightmark permettent de régler les lunettes de visée précisément, sans tirer la moindre balle.

**USAGE / OBJECTIF:**

- Régler une nouvelle lunette de visée
- Vérifier le réglage de vos carabines, armes de poing ou arbalètes préférées.

**Collimateurs de réglage par calibre**

Les collimateurs sont insérés directement dans la chambre de l'arme, ils sont donc spécifiques au calibre et leurs dimensions sont exactement celles des munitions qui correspondent à l'arme. Une fois inséré dans la chambre, le collimateur projette un rayon laser à travers l'âme du canon et se reflète sur la cible.

**MODE D'EMPLOI :**

Stabilisez votre arme sur une surface plane. Insérez le collimateur dans la chambre. Regardez la cible à travers votre lunette puis utilisez les tourelles de dérive et d'élévation pour positionner le centre du réticule sur le point éclairé par le laser. Retirez le collimateur, chargez l'arme et tirez une seule balle en visant le centre de la cible. Déchargez l'arme, puis insérez à nouveau le collimateur. Regardez dans la lunette et ajustez-la de façon à ce que le collimateur reste centré sur la cible, tandis que le croisillon est centré sur l'impact de la balle sur la cible. Retirez le collimateur et chargez l'arme à nouveau. Tirez en visant le centre de la cible. La balle devrait toucher le centre. Dans le cas contraire, répétez les étapes, ci-dessus.

**TYPES DE COLLIMATEURS**



**Collimateurs universels**

Les collimateurs universels sont en général fixés au canon ou insérés dans le canon. Ceux destinés à être insérés sont livrés avec des entretoises permettant d'adapter le collimateur aux différentes tailles de canon. Ceux qui sont attachés à la bouche du canon, le sont via un aimant très puissant. Seule une petite partie des entretoises entre dans le canon. Elles sont autocentrées, vous n'avez donc pas à vous soucier de perdre des pièces ou de les casser.

**MODE D'EMPLOI :**

Stabilisez votre arme sur une surface plane. Fixez le collimateur à la bouche du canon. Regardez la cible à travers votre lunette puis utilisez les tourelles de dérive et d'élévation pour positionner le centre du réticule sur le point éclairé par le laser. Retirez le collimateur, chargez l'arme et tirez une seule balle en visant le centre de la cible. Déchargez l'arme, puis insérez à nouveau le collimateur. Regardez dans la lunette et ajustez-la de façon à ce que le collimateur reste centré sur la cible, tandis que le croisillon est centré sur l'impact de la balle sur la cible. Retirez le collimateur et chargez l'arme à nouveau. Tirez en visant le centre de la cible. La balle devrait toucher le centre. Dans le cas contraire, répétez les étapes, ci-dessus.

Retrouvez toutes les caractéristiques des collimateurs en pages 58 - 59.

**FUSIL**

ETAPE 1: CHOISISSEZ LE CALIBRE CI-DESSOUS



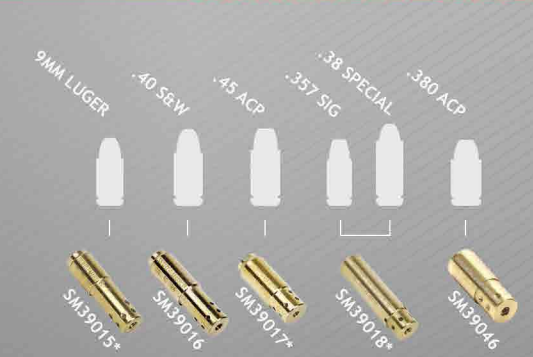
**SPÉCIAL**

ETAPE 1: CHOISISSEZ LE CALIBRE CI-DESSOUS



**ARME DE POING**

ETAPE 2: SELECTIONNEZ LE COLLIMATEUR CORRESPONDANT



Un étui léger protège le laser pour en faciliter son usage.

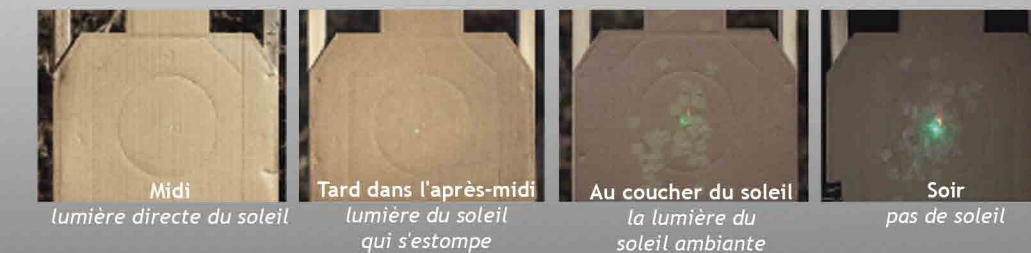


**DOUILLES DE RÉGLAGE**

ETAPE 2: SELECTIONNEZ LE COLLIMATEUR CORRESPONDANT

**Classe du laser**

La classe du laser détermine sa visibilité. Plus la classe du laser est élevée, plus il sera visible. Les lasers de classe supérieure sont potentiellement dangereux pour vos yeux, mais ceux de classe III sont considérés comme inoffensifs. Néanmoins, il existe aussi un cadre juridique variable selon les pays. Sightmark respecte ce cadre et fabrique différents collimateurs dont les lasers sont <1mw pour le marché européen.



**Visibilité**

La visibilité du laser dépend de sa couleur et des conditions de luminosité.

**BORESIGHT**

Régler une nouvelle lunette de visée, ou vérifier le réglage de vos carabines, armes de poing ou arbalètes préférées ? Les collimateurs Sightmark sont le premier choix et les plus réputés des outils. Que ce soit des modèles universels pour canons ou des produits spécifiques à certains calibres qui s'insèrent dans la chambre, nos collimateurs sont conçus pour vous placer rapidement au coeur de la cible sans gaspiller de munitions.

**DOUILLES DE RÉGLAGE LASER**

CALIBRAGE DE PRÉCISION À 8 POINTS

CHÂSSIS EN LAITON

ENTRÉE AVEC ÉTUI DE TRANSPORT



**DOUILLE DE RÉGLAGE LASER - FUSIL**

TYPE DE LASER	PORTÉE EFFECTIVE	TAILLE DU POINT @ 100 YDS/M	TYPE	MATÉRIEL	ACTIVATION AUTOMATIQUE	OPERATION	TYPE DE PILE	AUTONOMIE DE LA PILE
Rouge 632 - 650 Nm	jusqu'à 91.4 m	2 in 50.8 mm	Dans la chambre	Laiton	Non	Avec Insertion de Piles	2x AG5	jusqu'à 1 h



\*Disponible en <1mw EU

**DOUILLE DE RÉGLAGE LASER - ARME DE POING**

TYPE DE LASER	PORTÉE EFFECTIVE	TAILLE DU POINT @ 100 YDS/M	TYPE	MATÉRIEL	ACTIVATION AUTOMATIQUE	OPERATION	TYPE DE PILE	AUTONOMIE DE LA PILE
Rouge 632 - 650 Nm	jusqu'à 91.4 m	2 in 50.8 mm	Dans la chambre	Laiton	Non	Avec Insertion de Piles	2x AG5	jusqu'à 1 h



\*Disponible en <1mw EU

**DOUILLE DE RÉGLAGE LASER - SPÉCIAL**

TYPE DE LASER	PORTÉE EFFECTIVE	TAILLE DU POINT @ 100 YDS/M	TYPE	MATÉRIEL	ACTIVATION AUTOMATIQUE	OPERATION	TYPE DE PILE	AUTONOMIE DE LA PILE
Rouge ou Vert	jusqu'à 91.4 m	2 in 50.8 mm	Dans la chambre	Laiton	Non	Avec Insertion de Piles ou Bouton	Varies	jusqu'à 1 h



**DOUILLE DE RÉGLAGE LASER - UNIVERSEL**

TYPE DE LASER	PORTÉE EFFECTIVE	TAILLE DU POINT @ 100 YDS/M	TYPE	MATÉRIEL	ACTIVATION AUTOMATIQUE	OPERATION	TYPE DE PILE	AUTONOMIE DE LA PILE
Rouge ou Vert	jusqu'à 91.4 m	2 in 50.8 mm	Universel	Laiton	No	Bouton	2x AG5	jusqu'à 1 h



\*Disponible en <1mw EU

ACCESSORY

Chez Sightmark, le slogan "Make Your Mark" signifie bien plus que des optiques et des points d'impact. Nous proposons une large gamme d'accessoires, des colliers de montage pour lunettes de visée et des capuchons, jusqu'aux livres de données, afin d'améliorer vos résultats de tir et plus globalement toutes vos expériences en plein-air.

ACCESSOIRES



COMMENT DÉTERMINER LA HAUTEUR DES BAGUES DE MONTAGE TACTIQUES

DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF	PISTOLET TRADITIONNEL	SEMI-AUTO MSR
20-25MM	BAS	TRÈS HAUT
26-30MM	BAS	TRÈS HAUT
31-35MM	BAS	TRÈS HAUT
36-40MM	BAS - MÉDIUM	TRÈS HAUT
41-45MM	MÉDIUM	TRÈS HAUT
46-50MM	MÉDIUM - HAUT	TRÈS HAUT
51-55MM	HAUT	TRÈS HAUT
56-60MM	HAUT - TRÈS HAUT	TRÈS HAUT



MINI-BATTERIE EXTERNE - DÉTACHEMENT RAPIDE

POUR	TYPE DE MONTAGE	CAPACITÉ	TYPE DE PILE	CONNEXION
Wraith HD et Wraith 4K modèle	Pas d'outils Picatinny QD	6,000 mAh	Lithium-Polymère Rechargeable	USB universel Type A



MONTAGE: PICATINNY QD  
MODÈLE: SM28004

MONTAGE: PICATINNY FIXÉ  
MODÈLE: SM18011.01

BATTERIE EXTERNE - DÉTACHEMENT RAPIDE (QD)

POUR	TYPE DE MONTAGE	CAPACITÉ	TYPE DE PILE	CONNEXION
Wraith HD et Wraith 4K modèle	Pas d'outils Picatinny QD	10,000 mAh	Lithium-Polymère Rechargeable	USB universel Type A

MONTAGE: PICATINNY QD  
MODÈLE: SM28003

MONTAGE: PICATINNY FIXÉ  
MODÈLE: SM18041.01

LIVRE AVEC RAIL DE MONTAGE PICATINNY 45 DEGRÉS



RAIL DE MONTAGE LONG POUR WRAITH MINI

POUR	TYPE DE FUSIL	COUPLE DE SERRAGE - HEXAGONALE	COUPLE DE SERRAGE - BAGUE	MATÉRIEL
Wraith 4K Mini modèle	Bolt Action - Positions Multiples	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	6061-T6 Aluminium

MONTAGE WRAITH BOLT ACTION

POUR	TYPE DE FUSIL	COUPLE DE SERRAGE - HEXAGONALE	COUPLE DE SERRAGE - BAGUE	MATÉRIEL
Wraith HD et Wraith 4K modèle	Bolt Action - Positions Multiples	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	6061-T6 Aluminium



HAUTEUR: BAS  
MODÈLE: SM34005

HAUTEUR: MÉDIUM  
MODÈLE: SM34006

HAUTEUR: MÉDIUM  
MODÈLE: SM34013

HAUTEUR: HAUT  
MODÈLE: SM34007

HAUTEUR: HAUT  
MODÈLE: SM34014

HAUTEUR: TRÈS HAUT  
MODÈLE: SM34008



BAGUE DE MONTAGE TACTIQUE

BAGUE DIAMÈTRE	HAUTEUR DES BAGUES	COUPLE DE SERRAGE - HEXAGONALE	COUPLE DE SERRAGE - BAGUE	MATÉRIEL
30 mm ou 34mm	Bas, Méd, Haut, Très Haut	13,5 - 15,8 N m	2,1 - 2,5 N m	6061-T6 Aluminium

BAGUE DIAMÈTRE: 30 MM  
MODÈLE: SM19044

BAGUE DIAMÈTRE: 34 MM  
MODÈLE: SM19045



ANNEAUX DE NIVEAU BULLES

BAGUE DIAMÈTRE	NIVEAU À BULLE	BOULON SIMPLE MONTAGE	COUPLE DE SERRAGE - BAGUE	MATÉRIEL
30 mm ou 34mm	Oui	Oui	1,1 - 1,4 N m	Aluminium



MONTAGE FIXÉ CANTILEVER

BAGUE DIAMÈTRE	HAUTEUR DE LA LIGNE CENTRALE	COUPLE DE SERRAGE - HEXAGONALE	COUPLE DE SERRAGE - BAGUE	MATÉRIEL
30 mm & 1 in	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Aluminium

PENTE: NON  
MODÈLE: SM34019

PENTE: 20 MOA  
MODÈLE: SM34021



MONTAGE LQD CANTILEVER

BAGUE DIAMÈTRE	HAUTEUR DE LA LIGNE CENTRALE	COUPLE DE SERRAGE - HEXAGONALE	COUPLE DE SERRAGE - BAGUE	MATÉRIEL
30 mm & 1 in	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Aluminium

PENTE: NON  
MODÈLE: SM34020



MONTAGE FIXÉ CANTILEVER

BAGUE DIAMÈTRE	HAUTEUR DE LA LIGNE CENTRALE	COUPLE DE SERRAGE - HEXAGONALE	COUPLE DE SERRAGE - BAGUE	MATÉRIEL
34 mm	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Aluminium

PENTE: NON  
MODÈLE: SM34022

PENTE: 20 MOA  
MODÈLE: SM34024

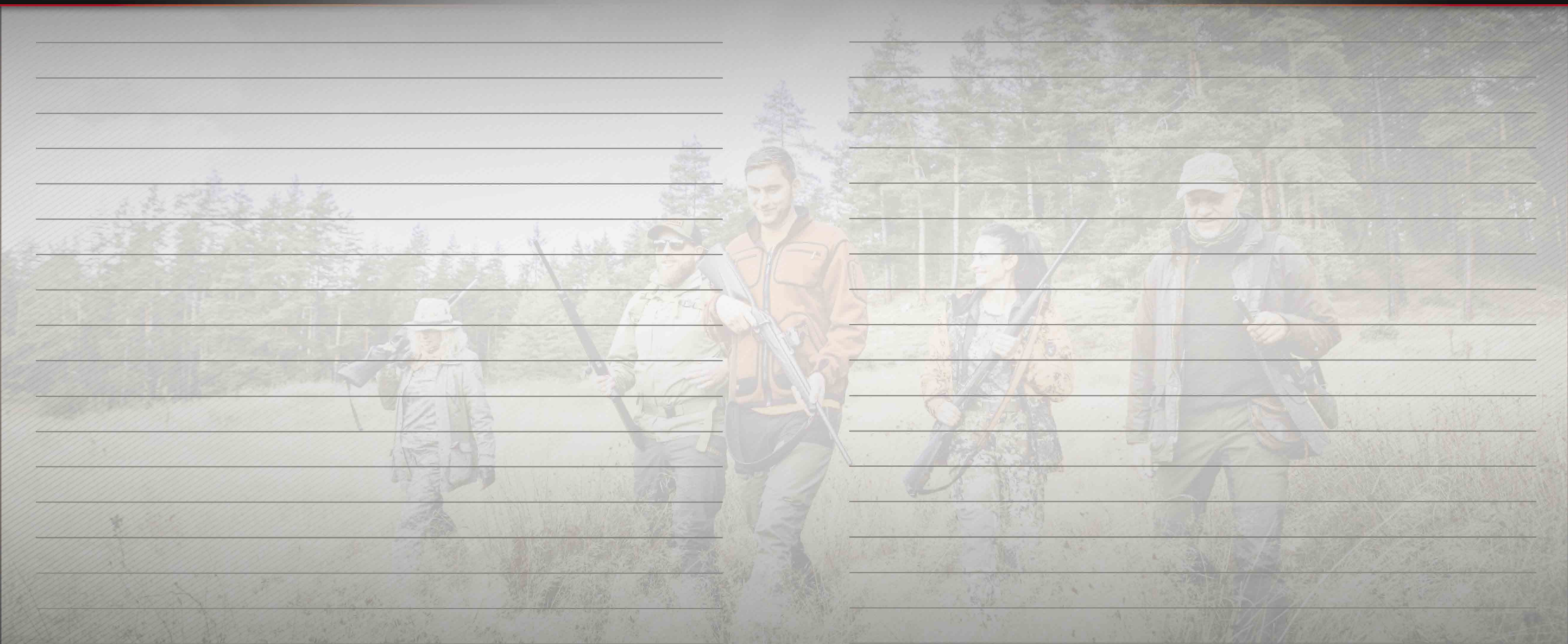


MONTAGE LQD CANTILEVER

BAGUE DIAMÈTRE	HAUTEUR DE LA LIGNE CENTRALE	COUPLE DE SERRAGE - HEXAGONALE	COUPLE DE SERRAGE - BAGUE	MATÉRIEL
34 mm	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Aluminium

PENTE: NON  
MODÈLE: SM34023

# NOTE







**SIGHTMARK®**

[www.sightmark.com](http://www.sightmark.com)

Sightmark - US  
2201 Heritage Parkway  
Mansfield, TX 76063  
817.225.0310  
[sales@sightmark.com](mailto:sales@sightmark.com)



Sightmark - EMEA  
94 Iliyantsi Blvd  
Area PA Iliyantsi - East  
1271 Sofia, Bulgaria  
+359 2 434 3287  
[sales@sellmarkeu.net](mailto:sales@sellmarkeu.net)