



Référence : 21071 | Prix : 3799.95 €

SCHMIDT & BENDER

Connue dans le monde entier, notre gamme PM II-comprend notamment les lunettes de visée 5-25x56 PM II, surtout célèbres pour être utilisées par les unités spéciales américaines USMC, la Navy, l'Air force et l' Army.

Les lunettes de la gamme SCHMIDT & BENDER PM II ont été développées en étroite collaboration avec les unités spéciales de la police et de l'armée partout dans le monde. Elles partagent toutes une fiabilité et une précision exceptionnelles, permettant ainsi un tir précis à courte, moyenne, longue et très longue distance. La fiabilité dont elles font preuve permet de les classer parmi les systèmes d'optiques les meilleurs au monde.

Modèle: **5-25 x 56 PM II**

Grossissement: 5-25 x

Diamètre de l'objectif: 56 mm

Réticules: **MSR2**

Réticule lumineux: Oui

Diamètre du tube: 34mm

Champ de vision à 100 m: 5.3 - 1.5

Pupille de sortie: 11 - 2,3

Distance oculaire 90 mm

Réglage horizontal: +- 60 cm /ST

Réglage vertical: 272

Longueur: 420 mm

Poids: 1125 gr

Particularités: 1 cm - CW DT27 - MTC LT / ST ZC LT

Fonctionne - 40 °

Bagues de grossissement et de dioptrie en métal

Ajustement: 1/10 Mrad

Plage de réglage (élévation) : 26 Mrad

En savoir plus sur Lunette SCHMIDT & BENDER 5-25x56 FFP PM II ret.MSR2 MTC CW/LT/ST/ZC/LT (1er plan focal)

La 5-25x56 PM II reste à ce jour une référence dans le secteur en termes de qualité optique et de fiabilité mécanique. Un nouveau design d'oculaire rend notre lunette populaire encore plus performante et offre d'autres avantages tels qu'un filetage intérieur pour le logement du filtre polarisant ainsi que la structure striée du réglage dioptrique qui permet de fixer les couvercles de protection de haute qualité Tenebraex sans adaptateur encombrant.

En outre, la 5-25x56 PM II peut désormais être équipée de la tour ultra-plate Double Turn (DT27), qui a fait ses preuves, et favorise ainsi le montage d'un viseur point rouge supplémentaire. En raison de sa plage de grossissement idéale et de sa construction sophistiquée, elle est très appréciée aussi bien par les unités militaires et de police que par les tireurs de compétition.

NOUVELLES FONCTIONNALITÉS POUR LE 5-25x56 PM II

1. tourelle ultra plate double tour (DT27)

La 5-25x56 PM II peut désormais être équipée de la tourelle ultraplate Double Turn (DT27), qui a fait ses preuves, et favorise ainsi le montage d'un viseur point rouge supplémentaire. Bien que très compacte, la DT27 dispose de toutes les caractéristiques essentielles : une grande course de réglage de 27 MRAD, un stylet de couleur jaune comme indicateur de rotation visuel et tactile, une fonction de blocage et de MTC ainsi que des chiffres bien lisibles.

2. nouvelle bague de réglage

Le nouvel oculaire est exclusivement fabriqué en aluminium solide et offre désormais d'autres avantages : la bague de grossissement peut accueillir le Throw Lever et est en outre très maniable.

3. nouvelle bague de fermeture

Le nouvel oculaire dispose d'un filetage interne et peut accueillir le filtre polarisant. La structure striée du réglage dioptrique permet en outre de saisir les bouchons de protection de haute qualité de Tenebraex sans adaptateur encombrant.

MTC = Fonction More Tactile Clicks

Chaque dixième de clic offre un engagement plus profond et plus facile à percevoir. Cela permet un réglage et une orientation rapides, même en l'absence de contact visuel avec la tourelle.

ZC = Zero Click

Cette tourelle présente un clic perceptible au niveau du « 0 » gravé. Cela permet un retour rapide à la position « 0 », même en l'absence de contact visuel avec la tourelle.

CT = Tourelle avec cache de protection (Capped Turret)

Le cache de protection peut être vissé sur la tourelle et empêche ainsi tout déplacement involontaire.

LT = Arrêt (Locking Turret)

Gen I: L'arrêt est libéré en tirant la bague extérieure vers le haut et activé en le poussant à nouveau vers le bas. Une inscription rouge « LOCKED » à l'arrière de la bague indique le dispositif d'arrêt.

SCHMIDT BENDER



Nouvelles fonctionnalités pour le S 25x56 PM II



