

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI M1FL 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

The 6-36×56 CM II High Performance from Schmidt and Bender is a high-end precision riflescope engineered for medium to extreme long-range engagement. With a magnification range of 6–36× and a large 56 mm objective lens, it delivers outstanding clarity, resolution, and flexibility across demanding shooting scenarios. Its optical design provides an exceptionally large field of view for a scope in this class — even at the lowest magnification (6×), it outperforms many 5–25× scopes in terms of visual coverage. Advanced coatings ensure light transmission well over 90 %, enabling superb image brightness and contrast in challenging lighting conditions.

NO IMAGE
AVAILABLE

Built on a 34 mm main tube, the scope is compact yet robust, with a length of approximately 390 mm and weight around 940 to 995 g, depending on configuration. Eye relief is generous at 90 mm, ensuring comfortable and safe use across rifle platforms. The turret system offers very large internal adjustment ranges (over 40 mrad, approx. 395 cm elevation at 100 m) and fine click values (e.g., 0.5 cm/100 m), making it well suited for precision ballistic correction at long distances. Side parallax adjustment and the integrated LPI system (illumination integrated into the parallax knob) enhance ease of use and compatibility for left-hand shooters.

Key Specifications:

Magnification: 6–36×
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Field of View (approx.): 7.3–1.3 m @100 m
Exit Pupil: approx. 8.3–1.6 mm
Eye Relief: 90 mm
Click Value: approx. 0.5 cm @100 m (configuration-dependent)
Internal Elevation Adjustment: approx. 395 cm @100 m
Weight: approx. 940–995 g
Transmission: >90 %
Tube Diameter: 34 mm
Length: approx. 390 mm
Reticle and Turret Configurations: Various high-end match/tactical setups available

This scope is designed for marksmen, competition shooters, and professionals who demand the highest optical clarity, mechanical robustness, and long-range capability from one flagship optic.

Caractéristiques

- Nom: [6-36x56 CM II High Performance LPI M1FL 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016033
- N° fabr.: 16A-911-602-I5-H5
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg

- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537070521

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir 6-36x56 CM II High Performance](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir 6-36x56 CM II High Performance

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir 6-36x56 CM II High Performance de Schmidt et Bender. Cette lunette est conçue pour offrir une performance exceptionnelle dans des scénarios de tir à moyenne et longue distance. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, il est essentiel de suivre les directives de sécurité cidessous.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette est utilisée uniquement par des adultes responsables et formés.
- Vérifie régulièrement que la lunette est en bon état et sans dommages.
- Ne laisse jamais la lunette à la portée d'enfants ou de personnes non qualifiées.
- Sois conscient des lois et règlements locaux concernant l'utilisation des armes à feu et des lunettes de tir.
- En cas de doute sur la sécurité de la lunette, contacte un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation Sécurisée :** Toujours manipuler la lunette avec précaution pour éviter les accidents. Ne jamais pointer la lunette vers soi ou vers d'autres personnes.
- **Réglages des Turrets :** Effectue les réglages des turrets uniquement lorsque la lunette est sécurisée et pointée vers une cible appropriée.
- **Utilisation de la Parallaxe :** Ajuste la parallaxe avec précaution pour éviter des erreurs de visée.
- **Conditions Météorologiques :** Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes, telles que des tempêtes ou des vents violents, qui pourraient affecter la précision.
- **Transport :** Lorsque tu transportes la lunette, utilise une mallette de protection pour éviter les chocs et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette :

- Fixe la lunette sur le rail de montage de l'arme à feu en suivant les instructions du fabricant du montage.
- Assuretoi que la lunette est bien alignée et sécurisée avant de procéder au tir.

2. Réglage de la Lunette :

- Utilise les turrets pour ajuster la lunette selon les besoins de tir.
- Assuretoi que les réglages sont effectués avec précision pour éviter des erreurs de visée.

3. Utilisation :

- Placeto dans une position stable avant de tirer.
- Ajuste l'œil pour garantir un champ de vision optimal à travers la lunette.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pendant l'utilisation.

Instructions d'Élimination

- Lorsque tu souhaites te débarrasser de la lunette, respecte les réglementations locales concernant l'élimination des équipements d'optique.

- Ne jette pas la lunette dans les déchets ménagers. Informetoi sur les points de collecte appropriés pour les équipements électroniques ou optiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette de tir, n'hésite pas à consulter un professionnel qualifié ou à contacter le service client de Schmidt et Bender. Assuretoi de suivre les mises à jour de sécurité sur les plateformes appropriées.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de la performance de ta lunette de tir tout en garantissant ta sécurité et celle des autres.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr