

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI M1FL 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST 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 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016025
- N° fabr.: 16A-911-602-M2-I5
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg

- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537070446

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le 6-36x56 CM II High Performance

Introduction

Félicitations pour l'achat de votre lunette de tir 6-36x56 CM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir une performance de haute précision pour le tir à longue distance. Afin de garantir une utilisation sûre et efficace, il est essentiel de suivre les directives de sécurité cidessous.

Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que la lunette est utilisée conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne laisse jamais la lunette à la portée des enfants.
- Utilise toujours la lunette dans des conditions de tir appropriées.
- Informetoi sur les réglementations locales concernant l'utilisation des lunettes de tir.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation:** Manipule la lunette avec précaution pour éviter les chocs ou les chutes.
- **Montage:** Assuretoi que la lunette est correctement montée sur l'arme pour éviter les accidents.
- **Vision:** Ne regarde jamais directement dans la lunette lorsque l'arme est chargée.
- **Conditions d'éclairage:** Évite d'utiliser la lunette dans des conditions d'éclairage extrêmes sans ajuster les paramètres de luminosité.
- **Réglages:** Ne modifie pas les réglages de la lunette pendant le tir.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Montage de la Lunette:

- Utilise un support approprié pour fixer la lunette à l'arme.
- Assuretoi que la lunette est bien alignée et solidement fixée.

2. Réglage de la Mise au Point:

- Ajuste la mise au point de la lunette en fonction de la distance de tir.
- Utilise le réglage de parallaxe pour affiner la précision.

3. Utilisation:

- Avant de tirer, prends ta position et assuretoi que la lunette est correctement réglée.
- Utilise les turrets pour ajuster la trajectoire du tir si nécessaire.
- Vérifie régulièrement le champ de vision pour t'assurer qu'il n'y a pas d'obstacles.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette à la poubelle.
- Informetoi sur les programmes de recyclage disponibles pour les équipements optiques.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre lunette de tir, consultez les ressources disponibles sur le site officiel de Schmidt et Bender ou sur les plateformes de sécurité des produits de l'UE.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, tu peux assurer une utilisation sûre et efficace de ta lunette de tir 6-36x56 CM II High Performance. Reste informé des mises à jour de sécurité et des rappels éventuels via les plateformes appropriées.

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