

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI TR²ID 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT

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

The 6-36x56 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 6-36x 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 (6x), it outperforms many 5-25x 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: 6-36x
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 TR²ID 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016032
- N° fabr.: 16A-911-432-I5-H5
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg

- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537070514

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'acquisition de la lunette de tir 6-36x56 CM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce produit de haute précision est conçu pour des engagements à moyenne et longue distance. Pour garantir une utilisation sûre et optimale, il est important de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation fournies dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette est utilisée uniquement par des personnes formées et compétentes en matière de tir.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas la lunette à la portée des enfants ou des personnes non autorisées.
- Utilise toujours la lunette dans un environnement sûr et contrôlé.
- Informetoi sur les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des lunettes de tir.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Sois prudent lors de la manipulation de la lunette pour éviter les chocs ou les chutes.
- Montage** : Assuretoi que la lunette est correctement montée sur l'arme pour éviter tout risque de défaillance.
- Visée** : Ne vise jamais une personne ou un animal. Utilise toujours la lunette dans un cadre de tir sécurisé.
- Conditions Météorologiques** : Évite d'utiliser la lunette dans des conditions climatiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Nettoyage** : Utilise des produits de nettoyage appropriés pour éviter d'endommager les lentilles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Montage de la Lunette :

- Choisis un montage compatible avec le diamètre du tube de 34 mm.
- Fixe la lunette solidement sur l'arme à l'aide des vis fournies.
- Vérifie l'alignement de la lunette avec le canon.

2. Réglage de la Lunette :

- Ajuste le zoom de 6 à 36x selon tes besoins.
- Utilise les tourelles pour effectuer des ajustements de précision. Les valeurs de clic sont d'environ 0,5 cm à 100 m.
- Effectue un réglage de parallaxe si nécessaire, en utilisant le système intégré LPI.

3. Utilisation au Tir :

- Prends une position stable et assuretoi que l'œilletton est à 90 mm pour un confort optimal.
- Vérifie la visibilité à travers la lunette avant de tirer.
- Suis les règles de sécurité de tir en tout temps.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Informe-toi sur les points de collecte locaux pour les équipements électroniques.
- 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 la lunette, contacte le service client du fabricant ou consulte le site web pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives, tu garantiras non seulement ta sécurité, mais également celle des autres lors de l'utilisation de la lunette de tir 6-36x56 CM II High Performance.

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