

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI TR²ID 0,05 mrad cw 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 cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016036
- N° fabr.: 16A-911-432-I6-H6
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg

- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537070552

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

Merci d'avoir choisi la lunette de tir 6-36x56 CM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce guide a pour but de t'informer sur les bonnes pratiques de sécurité lors de l'utilisation de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. La sécurité est notre priorité, et nous souhaitons nous assurer que tu utilises ce produit de manière sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette est utilisée uniquement par des personnes formées et responsables.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette et de ses composants pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laisse pas la lunette à la portée d'enfants ou de personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation, consulte un professionnel avant de procéder.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation sur des armes à feu** : Assuretoi que l'arme est en bon état et que tu respectes toutes les lois locales concernant l'utilisation d'armes à feu.
- Réglage du réticule** : Effectue les réglages du réticule uniquement lorsque l'arme est pointée dans une direction sécurisée.
- Conditions d'éclairage** : Utilise la lunette dans des conditions d'éclairage appropriées pour éviter la fatigue oculaire.
- Transport** : Lorsque tu transportes la lunette, utilise un étui de protection pour éviter tout dommage potentiel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette :

- Fixe la lunette sur le rail de montage de l'arme en suivant les instructions du fabricant.
- Assuretoi que la lunette est bien alignée et solidement fixée.

2. Réglage de la Lunette :

- Utilise les tourelles pour ajuster l'élévation et la dérive selon les besoins.
- Vérifie que les réglages sont effectués avec précision pour une meilleure performance.

3. Utilisation :

- Ajuste la mise au point de la lunette en fonction de la distance de la cible.
- Prends le temps de t'habituer à la lunette avant de l'utiliser en conditions réelles.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers. Vérifie les réglementations locales concernant le recyclage des équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée ou hors d'usage, contacte un centre de recyclage spécialisé.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte le site web de l'UE pour les alertes de sécurité et les informations de contact appropriées.

Note : Assure-toi de toujours suivre les réglementations locales concernant l'utilisation des lunettes de tir et des armes à feu. La sécurité est une responsabilité partagée. Si tu rencontres un produit dangereux, n'hésite pas à le signaler aux autorités compétentes.

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