

# 6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI GR<sup>2</sup>ID 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 GR<sup>2</sup>ID 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016035
- N° fabr.: 16A-911-422-I6-H6
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg

- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537070545

# 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 le 6-36x56 CM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce guide de sécurité a été élaboré pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre lunette de tir. Il est important de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit afin d'assurer votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette de tir est utilisée uniquement par des adultes responsables et formés.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette avant chaque utilisation pour détecter tout dommage éventuel.
- Ne laisse pas la lunette à la portée des enfants.
- Utilise toujours des équipements de protection individuelle appropriés lors de l'utilisation de la lunette, comme des lunettes de protection.
- Informetoi sur les lois et régulations locales concernant l'utilisation des lunettes de tir.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation:** Manipule la lunette avec soin. Évite de la laisser tomber ou de lui faire subir des chocs violents.
- Installation:** Assuretoi que la lunette est correctement installée sur ton arme à feu avant de l'utiliser. Suis les instructions d'installation fournies.
- Ajustements:** Effectue tous les ajustements de la lunette (comme la mise au point ou les réglages de parallaxe) lorsque l'arme est en sécurité et déchargée.
- Conditions Météorologiques:** Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie, neige, brouillard) qui pourraient altérer la visibilité ou la performance.
- Stockage:** Range la lunette dans un endroit sec et sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée. Utilise un étui de protection si possible.

## 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 spécifiques du fabricant.
- Assuretoi que la lunette est bien alignée et sécurisée avant de procéder à son utilisation.

### 2. Réglages Initiaux:

- Régle la mise au point en regardant à travers la lunette et en ajustant l'objectif jusqu'à obtenir une image claire.
- Ajuste le réticule selon tes préférences, en tenant compte de la distance de tir.

### 3. Utilisation:

- Prends une position stable avant de tirer.
- Utilise le réglage de parallaxe si nécessaire pour assurer une précision optimale.
- Vérifie régulièrement le réglage de la lunette pour t'assurer qu'il reste correct.

### 4. Entretien:

- Nettoie la lentille avec un chiffon doux et un produit de nettoyage approprié pour éviter les rayures.
- Vérifie les joints d'étanchéité et les éléments de montage pour tout signe d'usure.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jette pas la lunette à la poubelle. Consulte les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée ou ne fonctionne plus, rapportela à un centre de recyclage approprié ou à un professionnel pour une élimination sécurisée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, consulte les ressources disponibles sur le site web du fabricant ou contacte leur service client.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de ton 6-36x56 CM II High Performance 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](http://www.brownells.fr)