

# 6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI M1FL 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 M1FL 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016037
- N° fabr.: 16A-911-602-I6-H6
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg

- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537070569

# 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 a été conçu pour offrir une performance de haute précision lors de tirs à moyenne et longue distance. Pour garantir une utilisation en toute sécurité et optimiser ses performances, il est important de suivre ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que la lunette est utilisée uniquement pour des activités de tir légales et responsables.
- Ne pointe jamais la lunette vers des personnes ou des animaux.
- Vérifie toujours que l'arme est déchargée avant d'installer ou de manipuler la lunette.
- Garde la lunette hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance ou ta sécurité.
- Informetoi sur les lois locales concernant l'utilisation des lunettes de tir.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation de l'Arme:** Assuretoi que l'arme est en sécurité avant d'installer la lunette. Utilise un support stable lors des ajustements.
- Réglage des Turrets:** Utilise les turrets avec précaution. Ne force pas les réglages audelà des limites indiquées.
- Ajustement de la Parallaxe:** Utilise l'ajustement de parallaxe avec soin pour éviter des erreurs de visée.
- Protection des Yeux:** Porte toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de la lunette pour éviter les blessures oculaires.
- Conditions d'Éclairage:** Évite d'utiliser la lunette dans des conditions d'éblouissement intense sans protection adéquate.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Lunette:

- Assuretoi que la surface de montage est propre et exempte de débris.
- Fixe la lunette sur le rail de montage de l'arme en suivant les instructions du fabricant.
- Serre les vis de fixation avec un couple approprié pour éviter tout desserrage.

### 2. Ajustement de la Lunette:

- Régle les turrets pour le zéro en tirant quelques balles à une distance cible.
- Utilise les réglages de parallaxe pour affiner la clarté de l'image.
- Vérifie régulièrement les réglages avant chaque utilisation.

### 3. Utilisation de la Lunette:

- Adopte une position stable et confortable pour tirer.
- Regarde à travers la lunette et ajuste le grossissement selon tes besoins.
- Sois conscient de ton environnement et des cibles avant de tirer.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jette pas la lunette à la poubelle. Consulte les réglementations locales pour l'élimination des équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée, retourne-la à un centre de réparation agréé pour un traitement approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette, consulte les ressources disponibles en ligne ou contacte un professionnel qualifié.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de ta lunette de tir 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)