

# 6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI GR<sup>2</sup>ID 1cm cw 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 GR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016027
- N° fabr.: 16A-911-422-M3-I6
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg

- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537070460

# 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 télescope de précision est conçu pour une utilisation en tir à longue distance. Afin de garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit, il est essentiel de suivre les lignes directrices de sécurité cidessous.

## Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifie régulièrement l'état du télescope et de ses composants pour détecter tout dommage potentiel.
- Ne laisse pas le télescope à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilise toujours le télescope dans un environnement sûr et approprié.
- Informetoi sur les lois locales concernant l'utilisation des télescopes et des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipule le télescope avec précaution pour éviter les chutes et les chocs.
- **Montage** : Assuretoi que le télescope est correctement monté sur la carabine avant de l'utiliser.
- **Réglages** : Effectue les réglages de la mise au point et de la parallaxe avant chaque utilisation.
- **Vision** : Évite de regarder directement vers le soleil à travers le télescope, car cela peut causer des dommages aux yeux.
- **Conditions Météorologiques** : N'utilise pas le télescope dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, brouillard épais) qui pourraient affecter la visibilité ou endommager l'appareil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Choisis un support solide et stable pour monter le télescope.
- Fixe le télescope à la carabine en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifie que le télescope est bien aligné et sécurisé avant de procéder à l'utilisation.

### 2. Utilisation

- Ajuste la mise au point en tournant l'oculaire jusqu'à obtenir une image claire.
- Utilise la molette de zoom pour ajuster la magnification selon tes besoins.
- Vérifie le réglage de la parallaxe pour assurer une précision optimale.
- Prends le temps de t'habituer à la vue à travers le télescope avant de tirer.

## Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le télescope à la poubelle. Suis les réglementations locales pour l'élimination des équipements électroniques.
- Si le produit est endommagé, contacte un centre de recyclage agréé pour une élimination appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les ressources disponibles sur les plateformes officielles de sécurité des consommateurs de l'UE. Assuretoi de rester informé des rappels

de produits et des mises à jour de sécurité.

En suivant ces directives, tu peux profiter de ton 6-36x56 CM II High Performance en toute sécurité. Merci de respecter ces instructions pour garantir une expérience de tir agréable et sécurisée.

# 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)