

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI P5FL 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT 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 P5FL 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016034
- N° fabr.: 16A-911-642-I6-H6
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg

- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537070538

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

Ce guide de sécurité est conçu pour t'aider à utiliser le 6-36x56 CM II High Performance de manière sûre et efficace. Ce produit est un télescope de haute précision destiné aux tireurs d'élite et aux professionnels. Il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sécurisée et optimale.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est conforme aux normes de sécurité de l'UE.
- Vérifie régulièrement les mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Informe-toi sur les dangers potentiels associés à l'utilisation de ce produit.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Utilise le produit uniquement selon les instructions fournies.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais pointer le télescope vers une source de lumière intense, comme le soleil, pour éviter d'endommager l'optique.
- Assure-toi que le télescope est monté correctement sur ton arme pour éviter tout accident.
- Utilise toujours des protections auditives et des lunettes de sécurité lors de l'utilisation d'une arme à feu.
- Sois conscient des personnes et des animaux autour de toi lorsque tu utilises le télescope.
- Ne laisse pas le télescope sans surveillance, surtout dans des environnements accessibles aux enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
 - Fixe le télescope sur le rail de montage de ton arme à feu.
 - Assure-toi que les vis de fixation sont bien serrées pour éviter tout mouvement.
 - Vérifie l'alignement du télescope avec le canon de l'arme.
- **Utilisation :**
 - Régle la mise au point en tournant l'oculaire jusqu'à obtenir une image nette.
 - Ajuste la parallaxe si nécessaire, en utilisant le système intégré LPI.
 - Utilise les tourelles pour effectuer des réglages de précision selon tes besoins.
 - Garde toujours une distance de sécurité avec le télescope pour éviter les blessures.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suis les directives locales pour le recyclage des équipements électroniques.
- Contacte un centre de recyclage agréé pour te débarrasser du produit de manière responsable.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les ressources mises à disposition par le fabricant ou les autorités compétentes. Assure-toi d'avoir les informations nécessaires à portée

de main pour obtenir de l'aide.

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