

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI P5FL 1cm ccw 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 P5FL 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016022
- N° fabr.: 16A-911-642-M2-I5
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg

- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537070415

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

Le 6-36x56 CM II High Performance de Schmidt et Bender est un télescope de précision haut de gamme conçu pour des engagements à moyenne et longue distance. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit, il est essentiel de suivre les instructions de sécurité cidessous.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifie régulièrement l'état du télescope pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Évite de laisser le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalele aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement le soleil à travers le télescope, car cela peut causer des dommages oculaires permanents.
- Utilise toujours le télescope sur une surface stable pour éviter les chutes.
- Assuretoi que le télescope est correctement fixé à l'arme avant de l'utiliser.
- Évite de manipuler les réglages du télescope pendant le tir pour ne pas perdre la concentration.
- Porte des protections auditives et oculaires appropriées lors de l'utilisation de l'arme.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

Installation

1. Fixation du télescope :

- Utilise un support compatible avec le diamètre du tube de 34 mm.
- Assuretoi que le télescope est bien fixé et ne peut pas se déplacer.

2. Réglage de la réticule :

- Ajuste la réticule selon les spécifications de ton arme et de ton style de tir.
- Utilise les boutons de réglage pour affiner la position de la réticule.

Utilisation

1. Mise en marche :

- Active le système d'illumination intégré si nécessaire.
- Vérifie la clarté de l'image à différentes magnifications.

2. Ajustements :

- Utilise les turrets pour effectuer des corrections de tir précises.
- Assuretoi que les réglages de parallaxe sont appropriés pour la distance de tir.

3. Entretien :

- Nettoie les lentilles avec un chiffon doux et sec pour éviter les rayures.
- Range le télescope dans un endroit sec et sûr après utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers. Suis les réglementations locales pour l'élimination des équipements électroniques.
- Consulte les centres de recyclage locaux pour des options de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, n'hésite pas à consulter le site web de l'entreprise ou à contacter le service client approprié.

En suivant ces directives, tu t'assures de maximiser la sécurité et l'efficacité de ton télescope 6-36x56 CM II High Performance.

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