

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI P5FL 1cm cw DT II+ MTC LT / ST 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 P5FL 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016026
- N° fabr.: 16A-911-642-M3-I6
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg

- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537070453

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le 6-36x56 CM II High Performance](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit 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 pour but de t'assurer une utilisation en toute sécurité de ce télescope de précision. Il est important de lire et de comprendre ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état du télescope pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas le télescope à la portée des enfants.
- Utilise le télescope uniquement pour les applications prévues.
- En cas de doute, consulte un professionnel avant l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation :** Manipule le télescope avec soin pour éviter les chocs ou les chutes.
- Montage :** Assuretoi que le télescope est correctement monté sur la carabine pour éviter des accidents.
- Visibilité :** Ne regarde jamais directement vers le soleil à travers le télescope, cela pourrait endommager tes yeux.
- Conditions Météorologiques :** Évite d'utiliser le télescope dans des conditions extrêmes (pluie, neige, brouillard) qui pourraient affecter la visibilité ou endommager l'appareil.
- Utilisation de l'Illumination :** Utilise le système d'illumination intégré avec précaution, surtout dans des environnements sombres.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Montage du Télescope :

- Utilise un support de montage approprié pour fixer le télescope à ta carabine.
- Assuretoi que le télescope est bien aligné et sécurisé avant de l'utiliser.

2. Réglage de la Parallaxe :

- Utilise le bouton de réglage de la parallaxe pour ajuster la mise au point en fonction de la distance de tir.

3. Réglage de la Vitesse :

- Ajuste le grossissement en tournant la molette de zoom pour atteindre le niveau souhaité (6-36x).

4. Ajustement des Turrets :

- Utilise les turrets pour effectuer des ajustements précis de la portée. Chaque clic correspond à environ 0.5 cm à 100 m.

5. Utilisation de l'Illumination :

- Active le système d'illumination intégré en tournant le bouton correspondant, et ajuste l'intensité selon tes besoins.

6. Vérification de la Clarté :

- Avant de tirer, assuretoi que l'image est claire et nette. Ajuste la mise au point si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Lorsque tu n'as plus besoin du télescope, assuretoi de le jeter de manière responsable.
- Vérifie les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si le télescope est endommagé, ne tente pas de le réparer toi-même. Contacte un professionnel pour des conseils sur la réparation ou l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, tu peux contacter le fabricant ou le distributeur. Assuretoi d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main.

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