

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI GR²ID 1cm ccw 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 GR²ID 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016023
- N° fabr.: 16A-911-422-M2-I5
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg

- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537070422

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir 6-36x56 CM II High Performance

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir 6-36x56 CM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce guide de sécurité a été conçu pour t'aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Il respecte les directives de sécurité des produits de l'UE, assurant ainsi ta protection et celle des autres.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Vérifie toujours que la lunette est correctement installée avant de l'utiliser.
- Évite de pointer la lunette vers des personnes ou des animaux.
- Ne jamais utiliser la lunette si elle est endommagée ou si des pièces sont manquantes.
- Garde la lunette propre et sèche pour maintenir une bonne visibilité.
- Utilise la lunette uniquement dans les conditions recommandées pour éviter d'endommager l'optique.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Âge minimum** : Ce produit est destiné aux utilisateurs âgés de 18 ans et plus. Les jeunes utilisateurs doivent être surveillés par un adulte responsable.
- **Utilisation en extérieur** : Assuretoi que l'environnement est sécurisé et qu'il n'y a pas de personnes à proximité.
- **Conditions météorologiques** : Évite d'utiliser la lunette par temps extrême (pluie, neige, brouillard épais) qui pourrait affecter la visibilité ou endommager le produit.
- **Manipulation** : Manipule la lunette avec précaution pour éviter les chocs et les chutes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Fixe la lunette sur le rail de montage de la carabine selon les instructions du fabricant.
- Assuretoi que la lunette est bien alignée avec la bouche de la carabine.
- Serre les vis de montage avec un couple approprié pour éviter qu'elles ne se desserrent lors de l'utilisation.

2. Utilisation

- Avant de tirer, vérifie toujours l'environnement et assuretoi que c'est sûr.
- Ajuste le grossissement selon tes besoins en tournant la bague de réglage.
- Utilise le système de turrets pour effectuer des ajustements de précision.
- Vérifie régulièrement le réglage de la parallaxe pour une précision optimale.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit à la poubelle. Suis les réglementations locales pour le recyclage des équipements optiques.
- Renseignetoi sur les points de collecte ou les programmes de recyclage dans ta région pour te débarrasser de la lunette en toute sécurité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, contacte le point de contact de l'UE de ton choix. Assure-toi d'inclure des détails sur le produit et la nature de ta demande.

Conclusion

La lunette de tir 6-36x56 CM II High Performance est un outil de précision conçu pour les tireurs exigeants. En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter de ses performances tout en garantissant ta sécurité et celle des autres. N'oublie pas de rester informé sur les mises à jour de sécurité et les rappels potentiels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

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