

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR5 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

The 6-36×56 PM II High Performance from Schmidt and Bender is a benchmark optic engineered for serious medium- to extreme-long-range shooting. With its expansive 6-36× magnification range and a generous 56 mm objective lens, it delivers exceptional clarity, reach and flexibility for demanding applications.

Crafted on a robust 34 mm main tube, the scope is compact in length (approx. 390 mm) and relatively light for its class (around 940 g), yet built with the ruggedness and precision befitting the PM II series. The first-focal-plane (FFP) reticle ensures accurate hold-overs, ranging and subtensions at every magnification level. With a transmission rating of well over 90 %, the optical system offers bright, high-resolution imagery critical for target recognition at extended distances.

Its field of view spans about 7.3-1.3 m @100 m, and the exit pupil ranges from approximately 8.3-1.6 mm, providing both wide situational awareness at lower magnification and finely-detailed views at higher zoom levels. The eye relief is approximately 90 mm, ensuring comfortable viewing across shooting positions.

The turret system features ultra-fine 0.1 mrad click values, and the internal adjustment ranges exceed 40 mrad, giving the shooter a massive envelope for elevation and windage correction. The scope's innovative "LPI" (Illuminated-Parallax-Integrated) system enhances usability, including left-hand shooter compatibility and more mounting flexibility.

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: approx. 90 mm
Transmission: >90%
Click Value: ~0.1 mrad
Length: approx. 390 mm
Weight: approx. 940 g

Designed and manufactured in Germany with highest precision, the 6-36×56 PM II High Performance is ideal for professionals, competition marksmen or hunters seeking top-tier optical clarity, mechanical integrity and flexibility across distances that demand elite performance.

Caractéristiques

- Nom: [6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR5 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015917
- N° fabr.: 163-945-552-F2-E9

NO IMAGE
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537067019

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le 6-36x56 PM II High Performance

Introduction

Félicitations pour l'achat de la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la lunette.

Directives Générales de Sécurité

- Vérifie toujours que la lunette est correctement installée et sécurisée avant de l'utiliser.
- Ne pointe jamais l'arme vers une personne ou un animal, même si la lunette est déchargée.
- Sois conscient de ton environnement lorsque tu utilises la lunette pour éviter les accidents.
- Garde la lunette hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Ne modifie pas la lunette ou ses composants sans l'autorisation du fabricant.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours des lunettes de protection lors de la manipulation de la lunette.
- Assure-toi que la lunette est propre et exempte de débris avant chaque utilisation.
- Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, brouillard) qui pourraient affecter la visibilité.
- Ne laisse jamais la lunette exposée à des températures extrêmes ou à des conditions humides pendant de longues périodes.
- Ne regarde pas directement le soleil à travers la lunette, cela pourrait endommager tes yeux et la lunette.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation:** Assure-toi que la carabine est déchargée et sécurisée avant d'installer la lunette.
2. **Montage:** Fixe la lunette sur le rail de montage de la carabine en utilisant les vis fournies. Assure-toi qu'elle est bien serrée.
3. **Alignement:** Ajuste la lunette pour qu'elle soit bien alignée avec la ligne de visée de l'arme.
4. **Sécurisation:** Vérifie que tous les boulons et vis sont bien serrés avant d'utiliser la lunette.

Utilisation

- **Réglage de la mise au point:** Utilise la molette de mise au point pour ajuster la clarté de l'image selon tes besoins.
- **Ajustement de la réticule:** Utilise les tourelles pour régler la réticule selon la distance et les conditions de tir.
- **Utilisation de la fonction LPI:** Active le système LPI pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas la lunette à la poubelle.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des appareils optiques.
- Si la lunette est endommagée ou hors d'usage, contacte un centre de recyclage approprié pour un

traitement adéquat.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de la lunette, consulte le site web du fabricant ou contacte un distributeur agréé.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de ta lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance tout en garantissant ta sécurité et celle des autres. Reste vigilant et utilise toujours ton équipement de manière responsable.

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