

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

[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](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015871
- N° fabr.: 163-911-552-F2-E9

NO IMAGE
AVAILABLE

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537066722

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'acquisition de la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale pour le tir à longue distance. Cependant, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette est utilisée conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas la lunette à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Informetoi sur les lois locales concernant l'utilisation des lunettes de tir et respecteles.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consulte un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation :**
 - Manipule la lunette avec précaution pour éviter tout dommage.
 - Ne touche pas les lentilles avec les doigts pour éviter les traces et les rayures.
- **Montage :**
 - Assuretoi que la lunette est correctement fixée à l'arme avant utilisation.
 - Utilise des outils appropriés pour le montage afin d'éviter d'endommager la lunette ou l'arme.
- **Visée :**
 - Ne vise jamais une cible sans être sûr qu'il n'y a pas de personnes ou d'animaux dans la ligne de tir.
 - Utilise toujours des protections auditives et visuelles lors de la pratique du tir.
- **Conditions Météorologiques :**
 - Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie, neige, brouillard) qui pourraient affecter la visibilité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Choisis un support de montage compatible avec le diamètre du tube de 34 mm.
- Fixe la lunette sur l'arme en suivant les instructions du fabricant du support.
- Vérifie que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.

2. Utilisation :

- Ajuste le zoom à la puissance souhaitée (6-36x) en tournant la bague de zoom.
- Utilise le réticule de la première focale pour estimer les distances et les ajustements.
- Vérifie régulièrement la mise au point et ajuste le parallax si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque la lunette n'est plus utilisable ou endommagée, ne la jette pas avec les déchets ménagers.
- Renseignetoi sur les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Dépose la lunette dans un centre de recyclage approprié ou rapportela au point de vente.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette de tir, consulte le site web du fabricant ou contacte un professionnel de la sécurité des produits.

En suivant ces directives, tu garantis non seulement ta sécurité, mais aussi celle des autres. Profite de ta lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance et reste toujours vigilant lors de son utilisation.

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