

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR5 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

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

The 6-36x56 PM II High Performance from Schmidt and Bender is a benchmark optic engineered for serious medium- to extreme-long-range shooting. With its expansive 6-36x 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: 6-36x

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: 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 6-36x56 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR5 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015900
- N° fabr.: 163-911-552-M2-I5

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537066739

Table des matières

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

Guide de Sécurité du Produit pour la Lunette de Tir 6-36x56 PM II High Performance

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce guide de sécurité est conçu pour t'aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Il est important de lire attentivement ces instructions afin de minimiser les risques potentiels et d'assurer une utilisation appropriée.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette est utilisée uniquement par des personnes ayant une connaissance adéquate des équipements de tir.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage potentiel.
- Range toujours la lunette dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Ne laisse pas la lunette à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Informetoi sur les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des lunettes de tir.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation avec soin** : Évite de tomber ou de heurter la lunette. Une chute peut endommager les composants internes.
- Conditions météorologiques** : Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie, neige, températures très élevées ou basses) sans protection adéquate.
- Protection des yeux** : Porte toujours des lunettes de protection lorsque tu utilises la lunette pour éviter toute blessure.
- Vérification avant utilisation** : Avant chaque utilisation, vérifie que la lunette est correctement fixée et que les réglages sont appropriés.
- Réglages de la réticule** : Assuretoi que le réglage de la réticule est effectué avec précision pour éviter des erreurs de tir.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette:

- Fixe la lunette sur le rail de montage de ton arme à feu en utilisant les vis fournies.
- Assuretoi que la lunette est bien alignée et sécurisée.

2. Réglage de la Lunette:

- Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à obtenir une image claire.
- Utilise les tourelles pour régler l'élévation et la dérive. Les valeurs de clic sont de 0,1 mrad.

3. Utilisation:

- Choisis le niveau de grossissement désiré en tournant la bague de zoom.
- Prends position de tir stable, assuretoi que ton œil est à environ 90 mm de l'oculaire pour un confort optimal.
- Observe toujours la cible et l'environnement avant de tirer.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque la lunette n'est plus utilisable, assuretoi de la jeter de manière responsable.
- Ne jette pas la lunette dans les ordures ménagères. Informetoi sur les points de collecte locaux pour les équipements électroniques ou optiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance, consulte le site web du fabricant ou le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires.

Merci de respecter ces instructions pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace de ta lunette de tir. La sécurité est la priorité absolue, et une bonne utilisation de la lunette contribuera à une expérience de tir agréable et réussie.

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