

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR3 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT

[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 TREMOR3 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015870
- N° fabr.: 163-911-532-F2-E9

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069952

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

Bienvenue dans le guide de sécurité du produit pour la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt and Bender. Ce document a été élaboré pour t'informer sur la sécurité de l'utilisation de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. La lunette de tir est un équipement de précision conçu pour le tir à longue distance. Il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette de tir est utilisée uniquement par des personnes formées et expérimentées dans le tir.
- Ne laisse pas la lunette à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes, comme des tempêtes ou une forte humidité.
- Ne modifie pas la lunette de tir ou ses composants sans l'avis d'un professionnel.
- En cas de doute sur la sécurité de l'utilisation, consulte un expert.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Utilisation de la lunette :

- Ne regarde pas directement le soleil à travers la lunette, cela peut endommager tes yeux.
- Assuretoi que la lunette est correctement fixée à ton arme avant de l'utiliser.
- Utilise toujours des protections auditives lorsque tu tires.

• Réglage de la lunette :

- Familiarisetoi avec le système de réticule de la lunette avant de l'utiliser.
- Effectue les réglages de la lunette dans un environnement sûr, loin de toute personne ou animal.

• Transport et stockage :

- Transporte la lunette dans un étui de protection pour éviter les dommages.
- Range la lunette dans un endroit sec et frais lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Fixe la lunette sur le rail de montage de l'arme en suivant les instructions du fabricant.
- Assuretoi que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.
- Serre les vis de montage à l'aide d'un outil approprié, sans forcer.

2. Utilisation :

- Ajuste la lunette à la distance de tir souhaitée en utilisant le système de zoom.
- Vérifie le champ de vision et ajuste le réticule si nécessaire.
- Prends position de tir stable et utilise la lunette pour viser la cible.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette de manière irresponsable. Suis les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée, consulte un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.
- Évite de jeter des composants électroniques dans les déchets ménagers.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les ressources en ligne ou les autorités compétentes. Assure-toi de rester informé sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Ce guide vise à t'assurer que tu profites de la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance en toute sécurité. Respecte ces consignes pour garantir non seulement ta sécurité, mais aussi celle des autres autour de toi.

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