

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

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.

Caractéristiques

- Nom: [6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015901
- N° fabr.: 163-911-642-I5-H5

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065947

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 pour la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce document a pour but de t'informer sur les bonnes pratiques de sécurité lors de l'utilisation de ce produit, afin d'assurer ta sécurité et celle des autres. Il est important de suivre ces instructions pour profiter pleinement de ta lunette tout en minimisant les risques.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette est utilisée uniquement par des personnes formées et compétentes.
- Ne laisse jamais 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.
- Utilise la lunette uniquement dans des conditions appropriées et pour les applications pour lesquelles elle a été conçue.
- Informetoi sur les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des lunettes de tir.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation:** Manipule toujours la lunette avec précaution. Évite de la faire tomber ou de l'exposer à des chocs violents.
- Installation:** Suis les instructions d'installation fournies pour assurer un montage correct et sécurisé.
- Vision:** Ne regarde jamais directement vers une source lumineuse intense à travers la lunette.
- Réglages:** Effectue les réglages de la lunette avec soin pour éviter les erreurs de visée.
- Environnement:** Utilise la lunette dans un environnement sûr, loin des personnes et des animaux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Choisis un support de montage approprié pour ta lunette.
- Assuretoi que la base est propre et exempte de débris avant d'installer la lunette.
- Fixe la lunette au support en suivant les instructions du fabricant. Utilise un couple de serrage approprié pour éviter d'endommager la lunette ou le support.

2. Utilisation:

- Avant de tirer, vérifie que la lunette est correctement alignée et que tous les réglages sont effectués.
- Pour ajuster la mise au point, tourne la molette de mise au point jusqu'à obtenir une image claire.
- Utilise le réticule pour effectuer des ajustements de visée en fonction de la distance et des conditions de tir.
- Prends en compte l'environnement et les conditions météorologiques lors de l'utilisation de la lunette.

Instructions de Mise au Rebut

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

- Vérifie si des parties de la lunette peuvent être recyclées et suis les procédures appropriées.

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 les ressources disponibles en ligne ou contacte un professionnel qualifié.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter de ta lunette de tir en toute sécurité et avec confiance. Rappelle-toi que la sécurité est la priorité absolue lors de l'utilisation d'équipements de tir.

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