

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT

[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 M1FL 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015879
- N° fabr.: 163-911-602-I6-H6

NO IMAGE
AVAILABLE

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069334

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

Merci d'avoir choisi le 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir une performance exceptionnelle dans le domaine de la lunette de tir. Afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de votre lunette, il est important de suivre les directives de sécurité cidessous, conformes aux règlements de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette est utilisée uniquement pour son usage prévu.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laisse pas la lunette à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Informetoi des lois locales concernant l'utilisation des lunettes de tir et respecteles.
- En cas de problème, contacte un professionnel qualifié pour obtenir de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipule la lunette avec soin. Évite les chocs ou les chutes qui pourraient endommager le produit.
- **Montage** : Assuretoi que la lunette est correctement montée sur l'arme. Suis les instructions du fabricant pour un montage sécurisé.
- **Vision** : Ne regarde jamais directement vers le soleil à travers la lunette, car cela peut endommager tes yeux.
- **Réglages** : Utilise les réglages de la lunette avec précaution. Ne force pas les ajustements si tu rencontres une résistance.
- **Nettoyage** : Utilise un chiffon doux et un produit de nettoyage approprié pour nettoyer les lentilles. Évite les produits chimiques agressifs.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette :

- Choisis un support de lunette compatible avec ton arme.
- Fixe la lunette au support en suivant les instructions du fabricant.
- Assuretoi que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.

2. Réglage de la Lunette :

- Ajuste le réticule à l'aide des tourelles de réglage. Les valeurs de clic sont de 0.1 mrad.
- Vérifie le réglage du parallaxe si ta lunette en est équipée.

3. Utilisation :

- Lorsque tu vises, assuretoi que ta position est stable.
- Utilise le champ de vision pour évaluer la distance et la taille de la cible.
- Ajuste le grossissement selon les conditions de tir.

4. Après Utilisation :

- Nettoie la lunette après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de saleté.

- Range la lunette dans un endroit sûr et sec.

Instructions d'Élimination

- Lorsque la lunette n'est plus utilisable, ne la jette pas à la poubelle.
- Renseigne-toi sur les options de recyclage dans ta région pour les appareils optiques.
- Si la lunette est endommagée, contacte un centre de recyclage agréé pour te débarrasser de manière sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, il est important de contacter un professionnel qualifié ou le service client du fabricant. Assure-toi d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de ta demande.

Merci de respecter toutes ces instructions pour garantir ta sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ton 6-36x56 PM II High Performance. Profite de ta lunette et reste en sécurité !

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