

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[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 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015905
- N° fabr.: 163-945-602-G9-E9

NO IMAGE
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069372

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale lors de la chasse ou du tir de précision. Cependant, il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants.
- Informes-toi sur les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des lunettes de tir.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contacte un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement le soleil à travers la lunette, cela peut endommager tes yeux.
- Évite de manipuler la lunette pendant le tir pour éviter des accidents.
- Utilise toujours la lunette dans un environnement approprié, loin des personnes non impliquées.
- Assure-toi que la lunette est correctement fixée à l'arme avant de l'utiliser.
- Ne modifie pas la lunette ou ses composants sans l'avis d'un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la lunette:

- Fixe la lunette sur le rail de montage de l'arme à l'aide des vis fournies.
- Assure-toi que la lunette est bien droite et serrée.
- Vérifie l'alignement de la lunette avec le canon avant de procéder.

2. Réglage de la lunette:

- Ajuste le réticule pour qu'il soit centré sur la cible.
- Utilise les tourelles pour régler l'élévation et la dérive selon tes besoins.

3. Utilisation de la lunette:

- Regarde à travers la lunette et ajuste la mise au point si nécessaire.
- Prends en compte la distance de la cible pour un tir précis.
- Utilise le système LPI pour une meilleure visibilité et précision.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers.
- Vérifie les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si tu souhaites te débarrasser de la lunette, contacte un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les ressources disponibles dans ton pays ou région.

Assuretoi de suivre toutes ces directives pour garantir une expérience de tir sécuritaire et agréable avec ta lunette 6-36x56 PM II High Performance.

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