

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 0,05 mrad cw 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 cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015878
- N° fabr.: 163-911-642-I6-H6

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065961

Table des matières

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

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

Introduction

La lunette 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender est conçue pour offrir une performance optimale dans des conditions de tir exigeantes. Ce guide de sécurité vise à garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette est utilisée conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour déceler tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas la lunette à la portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes sans précautions appropriées.
- Informetoi des mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Toujours manipuler la lunette avec soin pour éviter les chocs ou les chutes.
- Montage** : Assuretoi que la lunette est correctement montée sur l'arme pour éviter tout accident.
- Réglages** : Utilise les réglages de la lunette uniquement lorsque l'arme est pointée en toute sécurité vers une cible.
- Nettoyage** : Utilise des produits de nettoyage appropriés pour éviter d'endommager les lentilles.
- Vision** : Ne regarde jamais directement vers le soleil à travers la lunette, car cela peut endommager tes yeux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Choisir un Support Approprié** : Sélectionne un support de lunette compatible avec le diamètre de 34 mm de la lunette.
- Montage** :
 - Fixe le support à l'arme en suivant les instructions du fabricant.
 - Place la lunette dans le support et serre les vis sans forcer.
- Alignement** : Assuretoi que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.

Utilisation

- Réglage de la Mise au Point** : Utilise la molette de mise au point pour ajuster la clarté de l'image.
- Ajustement de la Réticule** : Utilise les clics de 0.1 mrad pour ajuster la réticule en fonction de la distance de tir.
- Vérification de la Transmission** : Assuretoi que la lunette est propre pour maximiser la transmission de lumière (>90%).
- Prendre en Compte le Champ de Vision** : Sois conscient du champ de vision de 7.3-1.3 m @100 m pour une meilleure évaluation de la distance.

Instructions de Disposition

- Ne jette pas la lunette avec les ordures ménagères ordinaires.
- Consulte les réglementations locales sur l'élimination des équipements électroniques.
- Si la lunette doit être mise hors service, contacte un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette 6-36x56 PM II High Performance, il est recommandé de contacter le fabricant ou un distributeur agréé.

En suivant ces directives, tu peux assurer une utilisation sûre et efficace de ta lunette 6-36x56 PM II High Performance. Assure-toi de rester informé des bonnes pratiques de sécurité et des mises à jour concernant le produit.

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