

# **6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000**

[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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

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 M1FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015912
- N° fabr.: 163-945-602-F2-E9

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069419

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir 6-36x56 PM II High Performance

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce guide de sécurité a pour but de t'informer sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Suis ces instructions pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de ta lunette.

## Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que la lunette de tir est utilisée uniquement par des personnes formées et responsables.
- Garde la lunette hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Ne modifie pas la lunette ou ses composants sans l'approbation du fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Manipulation:

- Manipule la lunette avec soin pour éviter les chutes ou les chocs.
- Ne pointe jamais la lunette vers des personnes ou des animaux.

### • Utilisation:

- Utilise la lunette uniquement pour le tir à des fins légales et responsables.
- Ne dépasse pas les limites de portée recommandées pour éviter des erreurs de tir.

### • Transport:

- Transporte la lunette dans un étui approprié pour la protéger contre les impacts.
- Assuretoi que la lunette est bien fixée lors du transport pour éviter tout mouvement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation:

- Suis les instructions du fabricant pour monter la lunette sur ton arme.
- Assuretoi que la lunette est correctement alignée et fixée pour une utilisation précise.

### • Réglages:

- Familiarisetoi avec le système de réticule de premier plan focal (FFP) pour des ajustements précis.
- Utilise les valeurs de clic ultrafines de 0.1 mrad pour les réglages d'élévation et de dérive.

### • Utilisation:

- Ajuste la lunette en fonction de la distance de tir pour maximiser la clarté et la précision.
- Vérifie régulièrement la transmission de la lumière pour garantir une vision optimale.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jette pas la lunette de tir à la poubelle ordinaire.
- Informe-toi sur les points de collecte locaux pour l'élimination des produits électroniques.
- Suis les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des déchets.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou le fonctionnement de la lunette de tir, consulte le manuel du produit ou contacte le fabricant directement.

En suivant ce guide de sécurité, tu contribues à garantir non seulement ta sécurité, mais aussi celle des autres. Merci de respecter ces recommandations pour profiter pleinement de ta lunette de tir 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](http://www.brownells.fr)