

# **6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 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 P5FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015911
- N° fabr.: 163-945-642-F2-E9

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537066043

# 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 guide de sécurité a pour but de te fournir des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. En suivant ces directives, tu peux minimiser les risques et profiter pleinement de ton équipement.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique et des composants pour détecter tout dommage potentiel.
- Ne laisse jamais le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Informetoi sur les lois locales concernant l'utilisation de dispositifs optiques pour le tir.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Manipule toujours le produit avec soin. Évite de le heurter ou de le faire tomber.
- Vision** : Ne regarde jamais directement le soleil à travers l'optique, cela peut causer des dommages irréversibles à tes yeux.
- Conditions Météorologiques** : Évite d'utiliser l'optique dans des conditions extrêmes (pluie, neige, chaleur intense) sans protection adéquate.
- Montage** : Assuretoi que le montage est sécurisé avant chaque utilisation pour éviter tout accident.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Choisis une base de montage appropriée pour le 6-36x56 PM II.
- Fixe le scope sur la carabine en suivant les instructions du fabricant de la base de montage.
- Vérifie l'alignement de l'optique avant de procéder à la calibration.

### 2. Utilisation :

- Ajuste le zoom selon tes besoins en tournant la molette de réglage.
- Utilise le réticule de premier plan pour les calculs de distance et de compensation.
- Vérifie régulièrement la mise au point et l'éclairage de l'optique pour garantir une vision claire.

## Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si possible, retourne le produit au fabricant pour un recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les ressources en ligne ou contacte le fabricant directement. Assuretoi d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main.

En suivant ces instructions, tu peux utiliser le 6-36x56 PM II High Performance en toute sécurité et en toute confiance. Merci de respecter ces directives pour garantir ta sécurité et celle des autres.

# **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)