

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT

[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 TR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015868
- N° fabr.: 163-911-432-F2-E9

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069716

# 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

Le 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender est un produit de haute précision conçu pour le tir à longue distance. Bien qu'il soit fabriqué avec des matériaux de qualité supérieure et des technologies avancées, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique et de la monture pour éviter les accidents.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Informetoi sur les réglementations locales concernant l'utilisation des lunettes de tir.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation dans des conditions appropriées** : N'utilise pas la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, brouillard épais) qui pourraient affecter la visibilité.
- **Manipulation** : Manipule la lunette avec soin pour éviter les chocs et les chutes. Évite de toucher les lentilles avec les doigts.
- **Montage** : Assuretoi que la lunette est correctement montée sur l'arme. Suis les instructions de montage fournies pour garantir la sécurité.
- **Réglages** : Effectue les réglages de la lunette (zoom, réticule) uniquement lorsque l'arme est sécurisée et pointée dans une direction sûre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Choisis un rail de montage compatible avec le diamètre de la lunette (34 mm).
- Fixe solidement la lunette en suivant les instructions de montage.
- Vérifie que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.

### 2. Utilisation :

- Ajuste le zoom en fonction de la distance de la cible.
- Utilise le réticule pour effectuer des corrections de tir.
- Assuretoi d'avoir une bonne position de tir pour maximiser l'œil de relief (environ 90 mm).
- Observe le champ de vision (environ 7.3-1.3 m @100 m) pour une meilleure situational awareness.

## Instructions d'Élimination

- Lorsque la lunette n'est plus utilisable ou en fin de vie, ne la jette pas avec les déchets ménagers.
- Informetoi sur les points de collecte locaux pour l'élimination des équipements électroniques.
- Vérifie les réglementations locales pour t'assurer que l'élimination est effectuée de manière sécurisée et respectueuse de l'environnement.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toutes questions ou préoccupations concernant l'utilisation de la lunette, consulte les ressources

disponibles sur le site officiel de Schmidt et Bender ou avec le revendeur agréé.

En suivant ces directives, tu peux assurer une utilisation sécurisée et efficace de ton 6-36x56 PM II High Performance. N'oublie pas que la sécurité est une priorité lors de l'utilisation d'équipements de tir.

# 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)