

# **6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI GR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT27 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.

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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [6-36x56 PM II High Performance LPI GR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015908
- N° fabr.: 163-945-422-G9-E9

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537066012

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Produit pour le 6-36x56 PM II High Performance

## Introduction

Félicitations pour l'acquisition de la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir des performances exceptionnelles lors de tir à moyenne et longue distance. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, il est important de suivre les directives de sécurité ci-dessous.

## Directives de Sécurité Générales

- 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.
- Inform-toi sur les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des lunettes de tir.
- Utilise toujours le produit dans un environnement sûr et approprié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation :** Manipule la lunette avec soin pour éviter les chocs et les chutes.
- Montage :** Assure-toi que la lunette est correctement montée sur l'arme pour éviter tout accident.
- Vision :** Ne regarde jamais directement dans la lunette lorsque l'arme est chargée.
- Conditions Météorologiques :** Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie, neige, brouillard) qui pourraient affecter la visibilité.
- Nettoyage :** Utilise des produits de nettoyage appropriés pour éviter d'endommager les lentilles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Choisis un support de montage compatible avec le diamètre du tube principal de 34 mm.
- Fixe la lunette fermement au support en suivant les instructions du fabricant.
- Assure-toi que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.

### 2. Utilisation :

- Ajuste la mise au point en fonction de la distance de tir.
- Utilise le réticule de premier plan pour les corrections de tir à toutes les puissances de grossissement.
- Vérifie la transmission de la lumière pour assurer une image claire et lumineuse.
- Utilise les réglages de tourelle pour effectuer des ajustements précis de l'élévation et du vent.

## Instructions d'Élimination

- Dispose de la lunette et de ses composants conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jette pas le produit dans les ordures ménagères.
- Renseigne-toi sur les points de collecte pour les déchets électroniques dans ta région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte un professionnel qualifié ou

un représentant du service client de Schmidt et Bender.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de ta lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance tout en garantissant 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)