

# **6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TR<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.

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 TR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015907
- N° fabr.: 163-945-432-G9-E9

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069778

# 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

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce document a été élaboré pour te fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit. Il est important de lire attentivement ce guide afin d'assurer 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 pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants.
- Informetoi sur les risques potentiels liés à l'utilisation de l'optique, notamment lors de la manipulation et du transport.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contacte un professionnel avant de l'utiliser.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours l'optique dans un environnement sûr et approprié.
- Ne pointe jamais l'optique vers des personnes ou des animaux.
- Assuretoi que l'arme est déchargée avant de monter ou de démonter l'optique.
- Porte des lunettes de protection lors de l'utilisation pour protéger tes yeux.
- Vérifie les réglages de la lunette avant chaque utilisation pour garantir un fonctionnement correct.
- Ne modifie pas le produit de manière non autorisée. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation :

- Assuretoi d'avoir tous les outils nécessaires à portée de main.
- Lis attentivement les instructions d'installation fournies par le fabricant.

#### 2. Montage :

- Fixe la lunette sur le rail de l'arme en suivant les instructions spécifiques.
- Vérifie que la lunette est solidement fixée et qu'il n'y a pas de jeu.

#### 3. Réglage :

- Ajuste le réticule selon tes préférences personnelles.
- Effectue des tests de tir pour t'assurer que le réglage est correct.

### Utilisation

#### 1. Avant le tir :

- Vérifie que l'optique est propre et exempte de dommages.
- Assuretoi que les réglages sont corrects pour la distance de tir.

## **2. Pendant le tir :**

- Maintiens une position stable et confortable.
- Utilise le réticule pour viser et évaluer les distances.

## **3. Après le tir :**

- Range l'optique dans un endroit sûr et sec.
- Effectue un nettoyage régulier pour maintenir la clarté et la performance.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si possible, retourne le produit au fabricant ou à un point de collecte approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à contacter le service client du fabricant ou à consulter leur site web. Assuretoi d'avoir le numéro de modèle et les détails de l'achat à portée de main pour faciliter le processus.

En suivant ces directives, tu peux profiter de ton 6-36x56 PM II High Performance tout en garantissant ta sécurité et celle des autres. Merci de ta vigilance et de ton engagement envers une utilisation responsable.

# 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)