

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT

[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 M1FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015859
- N° fabr.: 163-911-602-G9-E9

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069211

# Table des matières

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

# Instructions 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. Cet appareil optique est conçu pour des performances de tir de qualité supérieure. Pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace, il est important de suivre ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique et des accessoires pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants.
- Informetoi sur les lois locales concernant l'utilisation de dispositifs optiques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement le soleil à travers le viseur, cela peut endommager tes yeux.
- Évite d'utiliser l'optique dans des conditions météorologiques extrêmes sans protection appropriée.
- Lors de l'utilisation, assuretoi que l'appareil est bien fixé pour éviter tout mouvement inattendu.
- Sois conscient de ton environnement et des autres personnes autour de toi lorsque tu utilises le produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Fixe le viseur sur la carabine en utilisant un support approprié.
- Assuretoi que le montage est sécurisé avant d'utiliser le produit.
- Vérifie l'alignement du viseur pour une précision optimale.

### 2. Utilisation:

- Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à ce que l'image soit claire.
- Utilise les réglages de la tourelle pour ajuster l'élévation et le vent.
- Pour les tirs à longue distance, utilise le réticule de premier plan pour des calculs de distance précis.
- Profite de la fonctionnalité LPI pour améliorer la visibilité en conditions de faible luminosité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques et optiques.
- Si possible, retourne le produit au fabricant ou à un centre de recyclage agréé.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte le site web du fabricant ou le point de contact de l'UE approprié.

En suivant ces directives, tu peux garantir une utilisation sécuritaire et efficace de ton 6-36x56 PM II High Performance. Pour toute autre information, n'hésite pas à consulter le manuel d'utilisation ou à contacter un professionnel.

# 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)