

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI GR²ID 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[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 GR²ID 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015915
- N° fabr.: 163-945-422-F2-E9

NO IMAGE
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537066050

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

Félicitations pour l'achat de la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce guide de sécurité t'aidera à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations en vigueur. Il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir une utilisation optimale et éviter les accidents.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que la lunette est utilisée uniquement pour son but prévu : le tir à longue distance.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Ne laisse pas la lunette à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilise toujours des équipements de protection individuelle appropriés, comme des lunettes de protection, lors de l'utilisation de la lunette.
- Informetoι sur les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des lunettes de tir.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipule la lunette avec soin pour éviter de la faire tomber ou de l'endommager.
- **Montage** : Assure-toi que la lunette est correctement montée sur ton arme. Suis les instructions du fabricant pour le montage.
- **Réglages** : Ne modifie pas les réglages de la lunette sans une compréhension claire de leur impact sur la précision du tir.
- **Conditions Météorologiques** : Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie, neige, chaleur intense) qui pourraient affecter son fonctionnement.
- **Transport** : Range la lunette dans un étui de protection lors du transport pour éviter les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Choisis un support compatible avec le diamètre du tube de 34 mm.
- Suis les étapes ci-dessous pour monter la lunette :
 - Fixe le support sur l'arme en suivant les instructions du fabricant.
 - Place la lunette dans le support et ajustela pour un alignement optimal.
 - Serre les vis de montage avec le couple recommandé.

2. Utilisation :

- Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à ce que l'image soit claire.
- Utilise le réticule pour le tir en tenant compte des paramètres de distance et de vent.
- Pour ajuster l'élévation et la dérive, utilise les turrets en effectuant de légers clics.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette à la poubelle ordinaire.
- Renseignetoι sur les programmes de recyclage locaux pour les équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée, contacte un centre de recyclage spécialisé pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette 6-36x56 PM II High Performance, consulte le site web du fabricant ou un distributeur autorisé.

En suivant ces instructions, tu peux profiter pleinement de ta lunette de tir tout en respectant les normes de sécurité établies par la réglementation européenne. Reste vigilant et tire en toute sécurité !

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