

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TR²ID 1cm ccw DT27 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 TR²ID 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015921
- N° fabr.: 163-945-432-G8-E8

NO IMAGE
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069761

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

Merci d'avoir choisi la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt & Bender. Ce guide de sécurité a pour but de t'informer sur l'utilisation sécurisée de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir une expérience d'utilisation optimale et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- **Utilisation Sécurisée** : Assure-toi de toujours utiliser la lunette de tir conformément aux instructions fournies.
- **Surveillance des Enfants** : Ne laisse pas les enfants utiliser la lunette sans supervision d'un adulte.
- **Évaluation des Risques** : Avant d'utiliser le produit, vérifie s'il y a des dommages visibles. Si tel est le cas, ne l'utilise pas.
- **Rappels de Produits** : Reste informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- **Signalement** : Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipule la lunette avec soin pour éviter tout dommage.
- **Conditions Météorologiques** : N'utilise pas la lunette dans des conditions extrêmes (pluie, neige, températures extrêmes) sans protection appropriée.
- **Stabilité** : Assure-toi que la lunette est bien fixée à ton arme avant de l'utiliser.
- **Vérification des Réglages** : Avant chaque utilisation, vérifie les réglages de la lunette pour t'assurer qu'ils sont corrects.
- **Vision** : Ne regarde pas directement vers le soleil à travers la lunette, car cela peut endommager tes yeux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Fixe la lunette sur le rail de montage de ton arme à feu en suivant les instructions du fabricant de l'arme.
- Assure-toi que la lunette est bien centrée et sécurisée.

2. Réglage de la Lunette :

- Utilise les turrets pour ajuster la mise au point et l'élévation selon tes besoins.
- Vérifie que le réticule est bien aligné avant de commencer à tirer.

3. Utilisation :

- Ajuste le grossissement en fonction de la distance de la cible.
- Prends en compte le champ de vision et l'angle de tir pour un meilleur ciblage.
- Utilise toujours des protections auditives et oculaires lorsque tu tires.

Instructions de Mise au Rebut

- **Déchets Électroniques** : Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers. Suis les réglementations locales pour le recyclage des équipements électroniques.
- **Éléments Dangereux** : Si des éléments de la lunette sont endommagés, consulte les directives locales pour leur élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les ressources disponibles auprès des autorités locales ou des plateformes de sécurité des produits de l'UE.

En suivant ces directives, tu peux profiter de ta lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance en toute sécurité. Merci de respecter ces instructions pour garantir 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