

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI GR²ID 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 GR²ID 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015922
- N° fabr.: 163-945-422-G8-E8

NO IMAGE
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065992

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 le 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Cet appareil optique est conçu pour offrir une performance exceptionnelle lors de tir à moyenne et longue distance. Il est important de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi de toujours manipuler l'optique avec soin.
- Utilise l'optique uniquement pour les applications prévues.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique pour détecter tout dommage potentiel.
- Garde l'optique hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Informetoi sur les lois locales concernant l'utilisation d'optique de tir.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation en extérieur** : Évite d'utiliser l'optique dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, brouillard) qui pourraient affecter la visibilité.
- **Manipulation** : Ne touche pas les lentilles avec les doigts pour éviter les traces et les dommages. Utilise un chiffon en microfibre pour le nettoyage.
- **Ajustements** : Effectue les ajustements de la tourelle avec précaution. Ne force pas les réglages.
- **Montage** : Assuretoi que l'optique est correctement montée sur l'arme pour éviter tout accident.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Montage de l'Optique :

- Choisis un montage approprié pour le tube de 34 mm.
- Fixe l'optique de manière sécurisée sur l'arme, en suivant les instructions du fabricant du montage.
- Vérifie l'alignement de l'optique avec le canon de l'arme.

2. Réglage de la Mise au Point :

- Utilise la molette de mise au point pour ajuster la netteté de l'image.
- Assuretoi que le réticule est clairement visible avant de commencer à tirer.

3. Utilisation du Réticule :

- Familiarisetois avec le réticule de première focale (FFP) pour comprendre comment il fonctionne à différents niveaux de grossissement.
- Utilise les valeurs de clic de 0,1 mrad pour des ajustements précis lors de la visée.

4. Observation :

- Prends le temps de t'habituer à l'optique en effectuant des observations à différentes distances.
- Utilise la fonction d'éclairage si nécessaire, mais veille à ne pas être ébloui.

Instructions de Dépôt

- Lorsque tu n'utilises plus l'optique, rangela dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Ne jette pas l'optique avec les déchets ménagers. Informetoi sur les options de recyclage locales pour les équipements optiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'optique 6-36x56 PM II High Performance, consulte les ressources disponibles en ligne ou contacte un professionnel qualifié. Assuretoi de garder un œil sur les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives, tu peux profiter de ton 6-36x56 PM II High Performance en toute sécurité et avec confiance.

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