

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI MSR2 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 MSR2 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015913
- N° fabr.: 163-945-862-F2-E9

NO IMAGE
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069426

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. Ce produit est conçu pour offrir une performance exceptionnelle dans des conditions de tir variées. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, il est important de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation fournies dans ce guide.

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 l'optique à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Évite d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures excessives, humidité élevée, etc.) qui pourraient nuire à sa performance.
- Informetoi sur les réglementations locales concernant l'utilisation d'optique de tir.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne regarde jamais directement le soleil à travers l'optique, cela peut causer des dommages permanents à tes yeux.
- Utilise toujours des protections auditives lorsque tu tires pour éviter des dommages auditifs.
- Assuretoi que l'optique est correctement montée sur ton arme avant de l'utiliser.
- Vérifie que l'optique est bien réglée pour éviter des tirs imprécis.
- Ne modifie pas l'optique de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et ses performances.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

1. Montage de l'optique :

- Utilise des anneaux de montage appropriés pour fixer l'optique à l'arme.
- Assuretoi que l'optique est bien alignée avec le canon de l'arme.
- Serre les vis de montage de manière uniforme pour éviter tout désalignement.

2. Réglage de l'optique :

- Utilise les turrets pour ajuster la mise au point et la parallaxe selon tes besoins.
- Vérifie le réglage de la réticule pour garantir une précision maximale.

Utilisation

- Ajuste le zoom de l'optique selon la distance de tir.
- Utilise le système de réticule de premier plan pour effectuer des calculs de distance et de holdover.
- Assuretoi d'avoir une vue dégagée avant de tirer.

Instructions d'élimination

- Ne jette pas l'optique à la poubelle. Suis les réglementations locales en matière de recyclage et d'élimination des équipements électroniques.

- Contacte un centre de recyclage agréé pour te débarrasser de l'optique en toute sécurité.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, contacte le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Ils peuvent fournir des informations supplémentaires sur la sécurité des produits et les rappels éventuels.

Rappelle-toi que la sécurité est primordiale. En suivant ces instructions, tu garantis non seulement ta sécurité, mais aussi celle des autres. Pour plus d'informations, consulte les mises à jour sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

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