

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI MSR2 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT

[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](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015867
- N° fabr.: 163-911-862-F2-E9

NO IMAGE
AVAILABLE

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069266

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. Ce guide de sécurité a été conçu pour t'informer sur l'utilisation sûre de ce produit. Il est essentiel de respecter toutes les instructions pour garantir la sécurité de l'utilisateur et d'autrui.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assure-toi que toutes les personnes utilisant ce produit ont reçu une formation adéquate sur son utilisation.
- Vérifie régulièrement l'état du produit pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilise le produit uniquement pour les applications prévues.
- Sois conscient des lois et règlements locaux concernant l'utilisation de ce type d'optique.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement le soleil à travers l'optique, cela peut endommager tes yeux.
- Utilise toujours des protections d'oreilles et des lunettes de sécurité lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Assure-toi que la lunette est correctement fixée à l'arme avant de l'utiliser.
- Évite d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, brouillard) sans protection adéquate.
- Ne démonte pas le produit, car cela peut annuler la garantie et compromettre la sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette :

- Choisis un support de montage compatible avec le diamètre du tube de 34 mm.
- Fixe la lunette à l'arme à feu en suivant les instructions du fabricant du support.
- Assure-toi que la lunette est bien centrée et alignée avec le canon.

2. Réglages :

- Utilise les tours pour ajuster la portée et le vent. Les valeurs de clic sont de 0,1 mrad.
- Vérifie les réglages de parallaxe si ton modèle le permet.

3. Utilisation :

- Ajuste le grossissement selon les besoins de la situation de tir.
- Assure-toi d'avoir un bon œil sur la cible et un bon répit oculaire d'environ 90 mm.
- Utilise le réticule de premier plan pour des calculs de distance et de compensation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit dans les ordures ménagères.
- Informetoi sur les points de collecte locaux pour les équipements électroniques et optiques.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de tir et d'optique.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Si tu as des questions ou des préoccupations concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à contacter le fabricant ou le distributeur. Assure-toi de conserver une preuve d'achat pour toute demande de support ou de garantie.

Conclusion

Le 6-36x56 PM II High Performance est un produit de haute qualité conçu pour des performances exceptionnelles. En suivant ces lignes directrices de sécurité, tu peux profiter d'une expérience de tir sûre et efficace. Merci de respecter ces instructions et de rester vigilant lors de l'utilisation de ce produit.

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