

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI MSR2 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

The 6-36x56 PM II High Performance from Schmidt and Bender is a benchmark optic engineered for serious medium- to extreme-long-range shooting. With its expansive 6-36x 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: 6-36x

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 6-36x56 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [6-36x56 PM II High Performance LPI MSR2 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015920
- N° fabr.: 163-945-862-G8-E8

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069365

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 a été conçu pour t'aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. En suivant ces instructions, tu peux minimiser les risques et profiter pleinement de ta lunette.

Lignes directrices de sécurité générales

- Assuretoi que la lunette est utilisée uniquement par des personnes formées et compétentes en matière de tir.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Ne laisse jamais la lunette sans surveillance dans des lieux accessibles aux enfants ou aux personnes non qualifiées.
- Utilise toujours la lunette dans un environnement sécurisé et approprié pour le tir.
- Respecte toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Avant d'utiliser la lunette, lis attentivement le manuel d'utilisation et les instructions de montage.
- Ne pointe jamais la lunette vers des personnes ou des animaux.
- Assuretoi que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer la lunette.
- Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, brouillard) qui pourraient affecter la visibilité.
- Ne modifie pas la lunette ou ses composants de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité et ses performances.
- Utilise uniquement des accessoires et des pièces de rechange recommandés par le fabricant.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation de la lunette

- Préparation** : Assuretoi que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Montage** : Fixe la lunette sur le rail de montage de l'arme en suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.
- Alignement** : Vérifie que la lunette est correctement alignée avec le canon de l'arme.
- Serrage** : Utilise les outils appropriés pour serrer les vis de montage sans forcer.
- Vérification** : Avant d'utiliser, vérifie que la lunette est solidement fixée et qu'il n'y a pas de jeu.

Utilisation de la lunette

- Réglage de la mise au point** : Ajuste la mise au point de la lunette pour obtenir une image claire.
- Réglage de la réticule** : Utilise le système de réticule de premier plan (FFP) pour les ajustements de tir.
- Vérification des réglages** : Avant chaque séance de tir, vérifie les réglages de la lunette pour assurer une précision optimale.
- Conservation** : Après utilisation, nettoie la lunette avec un chiffon doux pour enlever la poussière et les résidus.

Instructions d'élimination

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Renseignetoi sur les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques et des accessoires de tir.
- Apporte la lunette à un centre de recyclage approprié ou à un point de collecte désigné.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, consulte les ressources en ligne ou contacte le service clientèle de Schmidt et Bender. Assuretoi de respecter les directives de sécurité et de suivre les mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions, tu contribues à garantir ta sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la lunette 6-36x56 PM II High Performance.

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