

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI GR²ID 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

[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 DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015899
- N° fabr.: 163-911-422-M2-I5

NO IMAGE
AVAILABLE

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065916

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 est conçu pour offrir des performances optimales en matière de tir à longue distance. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, il est important de suivre les lignes directrices de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifie que le produit ne présente aucun dommage visible avant utilisation.
- Stocke le produit dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants.
- Évite de modifier ou de démonter le produit de manière non autorisée.
- Informetoi sur les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des lunettes de tir.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement dans le viseur lorsque la lunette est dirigée vers une source lumineuse intense.
- Utilise toujours des protections auditives et oculaires appropriées lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Sois conscient des conditions météorologiques et des limites de visibilité lors de l'utilisation de la lunette.
- Assuretoi que la lunette est correctement fixée à l'arme avant chaque utilisation.
- Ne laisse jamais la lunette sans surveillance dans un endroit accessible aux enfants.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation

- Fixe la lunette sur le rail de montage de l'arme à feu en suivant les instructions du fabricant.
- Assuretoi que la lunette est bien alignée et sécurisée.
- Vérifie le niveau de parallaxe pour garantir une précision optimale.

2. Utilisation

- Ajuste le grossissement de la lunette selon les besoins de ta situation de tir.
- Utilise le réticule de première focale (FFP) pour effectuer des corrections précises en fonction de la distance de tir.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suis les directives locales concernant le recyclage des équipements optiques.
- Contacte un centre de recyclage local pour des instructions spécifiques sur la mise au rebut de la lunette.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les autorités compétentes ou les plateformes de sécurité de l'UE.

En suivant ces lignes directrices, tu assures non seulement ta sécurité, mais également celle des autres. Profite

de ton expérience de tir avec le 6-36x56 PM II High Performance de manière responsable et sécurisée.

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