

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TR²ID 1cm ccw DT35 MTC LT / ST ZC CT

[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 TR²ID 1cm ccw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015891
- N° fabr.: 163-911-432-F1-E8

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069709

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

Le 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender est un instrument optique de haute précision conçu pour le tir à longue distance. Bien qu'il soit un produit de haute qualité, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir son utilisation en toute sécurité. Ce guide fournit des instructions claires pour l'utilisation, l'installation et l'élimination de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifie régulièrement l'état du produit pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants.
- Utilise le produit uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Informetoi sur les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de lunettes de tir.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde pas directement le soleil à travers le télescope, car cela peut endommager tes yeux.
- Ne modifie pas les réglages internes du télescope, car cela pourrait affecter sa précision et sa sécurité.
- Assuretoi que les montages sont sécurisés avant l'utilisation pour éviter tout accident.
- Évite d'utiliser le télescope dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, températures très élevées ou très basses).
- Ne laisse pas le télescope exposé à des températures extrêmes ou à l'humidité pendant de longues périodes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Choisir un emplacement approprié:

- Assuretoi que l'emplacement est stable et sécurisé.
- Évite les zones où le télescope pourrait être exposé à des chocs ou à des vibrations excessives.

2. Fixation:

- Utilise les supports recommandés pour fixer le télescope sur ton arme.
- Vérifie que tous les boulons et vis sont bien serrés avant d'utiliser le produit.

3. Réglage du réticule:

- Utilise les réglages de la tourelle pour calibrer le réticule selon tes besoins.
- Prends le temps de t'exercer à faire des ajustements pour te familiariser avec le système.

Utilisation

• Vérification avant utilisation:

- Inspecte le télescope pour tout dommage visible.

- Assuretoi que les lentilles sont propres et exemptes de rayures.

- **Utilisation:**

- Regarde à travers le télescope en gardant une position stable.
- Utilise le réticule pour cibler avec précision.
- Prends des pauses régulières pour éviter la fatigue oculaire.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si possible, recycle les composants du produit conformément aux directives de recyclage.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, consulte le site web du fabricant ou un revendeur agréé. Assuretoi d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lorsque tu cherches de l'aide.

En suivant ces directives, tu peux garantir une utilisation sécuritaire et efficace du 6-36×56 PM II High Performance. Pour toute question supplémentaire, n'hésite pas à consulter les ressources disponibles ou à contacter un professionnel.

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