

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR3 1cm ccw DT27 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 TREMOR3 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015886
- N° fabr.: 163-911-532-G8-E8

NO IMAGE
AVAILABLE

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069921

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité du produit](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité du produit

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce guide de sécurité a pour but de t'informer sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, en conformité avec la réglementation générale de l'UE sur la sécurité des produits (GPSR). Il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de la lunette.

Directives générales de sécurité

- Vérifie toujours que le produit est en bon état avant de l'utiliser.
- Ne laisse pas les enfants jouer avec la lunette ou ses accessoires.
- Utilise la lunette uniquement pour les applications prévues.
- Informetoi sur les réglementations locales concernant l'utilisation de lunettes de tir.
- Assuretoi que la lunette est correctement installée avant de l'utiliser.
- Ne modifie pas le produit de manière non autorisée.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Manipulation** : Manipule la lunette avec précaution. Évite les chocs ou les chutes qui pourraient endommager l'optique.
- **Vision** : Ne regarde pas directement le soleil à travers la lunette, car cela pourrait endommager tes yeux.
- **Montage** : Utilise uniquement des supports de montage compatibles avec la lunette 6-36x56 PM II.
- **Réglages** : Effectue les réglages de la lunette avec précaution. Utilise les clics de 0.1 mrad pour des ajustements précis.
- **Conditions météorologiques** : Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie, neige, chaleur excessive) sans protection adéquate.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Choisis un support de montage adapté à la lunette.
- Fixe solidement la lunette au support en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifie que la lunette est bien alignée avec l'arme à feu.

2. Utilisation :

- Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à obtenir une image claire.
- Utilise le réticule pour effectuer les réglages nécessaires pour le tir à différentes distances.
- Prends en compte l'œil de relief d'environ 90 mm pour un confort optimal lors de l'utilisation.

3. Entretien :

- Nettoie régulièrement l'objectif avec un chiffon doux et sec.
- Évite d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager les lentilles.

Instructions d'élimination

- Lorsque tu souhaites te débarrasser de la lunette, suis les réglementations locales pour le recyclage des appareils optiques.
- Ne jette pas la lunette dans les ordures ménagères. Informetoi sur les points de collecte pour les

équipements électroniques.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte le site web du fabricant ou le point de contact de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires. Assure-toi de vérifier régulièrement les mises à jour concernant les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives, tu contribues à garantir non seulement ta sécurité, mais aussi celle des autres. Merci d'utiliser la lunette 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