

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 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 P5FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015865
- N° fabr.: 163-911-642-F2-E9

NO IMAGE
AVAILABLE

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065886

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Consommateur pour le 6-36x56 PM II High Performance](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Consommateur pour le 6-36x56 PM II High Performance

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité du 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce document a pour but de te fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée de ce produit. Il est important de suivre ces instructions pour éviter tout risque et assurer une expérience optimale.

Directives de Sécurité Générales

- **Utilisation Sécurisée** : Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- **Rappels Améliorés** : Reste informé des éventuels rappels de produits via les canaux de communication appropriés.
- **Achats en Ligne** : Si tu achètes en ligne, vérifie que le vendeur respecte les normes de sécurité.
- **Protection des Consommateurs** : Des mesures supplémentaires sont en place pour protéger les groupes vulnérables, y compris les enfants.
- **Point de Contact** : En cas de questions sur la sécurité, il est essentiel de contacter un point de contact basé dans l'UE.
- **Alertes Rapides** : Sois attentif aux mises à jour concernant les produits dangereux via le système Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Ne jamais utiliser le produit sous l'influence de l'alcool ou de drogues.**
- **Vérifie régulièrement l'état du produit pour détecter tout dommage.**
- **Utilise toujours des protections pour les yeux lors de l'utilisation du produit.**
- **Ne laisse pas le produit à la portée des enfants.**
- **Évite toute utilisation du produit dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, brouillard épais).**
- **Assure-toi que le montage est effectué correctement pour éviter tout accident.**

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. **Choisis un emplacement approprié** pour le montage du produit, loin des sources de chaleur et d'humidité.
2. **Utilise les outils appropriés** pour fixer le produit. Assure-toi que tout est bien serré et sécurisé.
3. **Vérifie l'alignement** du produit avant de l'utiliser pour la première fois.

• Utilisation :

1. **Avant chaque utilisation**, examine le produit pour t'assurer qu'il n'y a pas de dommages visibles.
2. **Règle le zoom et la mise au point** selon les besoins de ta situation de tir.
3. **Utilise le réticule de premier plan** pour des ajustements précis lors de la visée.
4. **Après utilisation**, nettoie le produit avec un chiffon doux pour éviter l'accumulation de poussière et de débris.

Instructions d'Élimination

- **Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers.**
- **Renseigne-toi sur les programmes de recyclage locaux** pour les équipements optiques.
- **Si le produit ne fonctionne plus**, retourne-le à un point de collecte approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les ressources appropriées ou un point de contact en Europe.

En suivant ces directives, tu peux profiter en toute sécurité du 6-36x56 PM II High Performance tout en respectant les normes de sécurité établies par l'UE. Assure-toi de rester informé et de prendre toutes les précautions nécessaires 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