

# **5-45x56 PM II High Power - 5-45x56 PM II High Power LP TREMOR3 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT**

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

The 5-45×56 PM II High Power is a professional-grade precision optic that merges a high-performance riflescope with spotting-scope capability. Designed for observation and ultra-long-range engagement, its enormous 9× zoom range (5-45×) makes it equally at home on reconnaissance, match, or tactical platforms where both identification and shot-making accuracy are required.

Engineered for extreme clarity and reach, the 56 mm objective delivers excellent light gathering while the optical system maintains a large usable field of view across the entire zoom range — allowing fast situational awareness at low magnification and razor-sharp detail at high power. The reticle sits in the first focal plane, so hold-offs and subtensions remain precise at any magnification. The model features robust, lockable turrets with fine 0.1 mrad click values and very large usable internal adjustment ranges tailored for extreme-range correction.

Built on a rugged 34 mm main tube, the High Power is constructed for demanding environments: it is fully weatherproof, fogproof and shock-resistant. Despite its long reach, the design balances mechanical strength with practical ergonomics for field use.

## Standout Features

- Exceptional 5-45× magnification range for combined observation and precision shooting
- Large 56 mm objective for outstanding light transmission and image resolution
- First focal plane reticle for accurate ranging and holdover at any magnification
- Precision turrets with 0.1 mrad click value and extensive elevation/windage adjustment range
- Side/parallax adjustment for crisp focus from mid-range to extreme distances
- High optical transmission (~90%) and illuminated reticle options for low-light operations
- Robust 34 mm tube, weatherproof and built for professional use

## Key Specifications

- Magnification: 5-45×
- Objective diameter: 56 mm
- Main tube diameter: 34 mm
- Field of view: approx. 7.8-0.9 m @ 100 m
- Exit pupil: approx. 8.8-1.2 mm
- Eye relief: 90 mm
- Length: approx. 434 mm
- Weight: approx. 1,130 g
- Reticle: FFP (various tactical reticle options)
- Click value: 0.1 mrad
- Elevation adjustment range: ~27 mrad (internal ~29.6 mrad)
- Windage adjustment range: ±6 mrad (internal ~21.1 mrad)

NO IMAGE  
AVAILABLE

Parallax: adjustable

Illumination levels: multiple (illuminated reticle available)

Optical transmission: ~90%

Designed and manufactured to professional standards, the 5-45×56 PM II High Power is the go-to optic for operators and precision shooters who require unmatched versatility, extreme reach and uncompromising optical and mechanical performance.

## Caractéristiques

- Nom: [5-45x56 PM II High Power LP TREMOR3 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015985
- N° fabr.: 666-911-532-L8-I6
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537036701

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 5-45x56 PM II High Power](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le 5-45x56 PM II High Power

## Introduction

Merci d'avoir choisi le 5-45x56 PM II High Power. Cet appareil est conçu pour offrir une performance optique de haute précision. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, il est essentiel de suivre les directives de sécurité ci-dessous.

## Directives de Sécurité Générales

- Vérifie régulièrement l'état de l'optique pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne pas utiliser l'optique si elle présente des signes de dommages visibles.
- Évite de regarder directement le soleil à travers l'optique, cela pourrait endommager tes yeux.
- Garde l'optique hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Respecte les réglementations locales concernant l'utilisation d'optique de tir.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que l'optique est correctement montée sur ton arme avant de l'utiliser.
- Utilise toujours des protections auditives et visuelles lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Ne pointe jamais une arme à feu vers une personne ou un animal.
- Vérifie que la zone de tir est dégagée et sécurisée avant de tirer.
- Évite d'utiliser l'optique dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

1. Fixe l'optique sur le rail de montage de ton arme à feu à l'aide des vis fournies.
2. Assure-toi que l'optique est bien alignée avec le canon de l'arme.
3. Vérifie le serrage des vis pour garantir la stabilité de l'optique.

### • Utilisation :

1. Ajuste le zoom en tournant la bague de zoom pour atteindre le niveau de grossissement souhaité.
2. Utilise les turrets pour ajuster la portée et le vent selon les besoins.
3. Pour ajuster la mise au point, utilise le réglage de parallaxe si disponible.
4. Prends le temps de te familiariser avec le réticule et ses fonctionnalités avant de tirer.

## Instructions d'Élimination

- Ne jette pas l'optique avec les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales pour l'élimination appropriée des appareils électroniques et optiques.
- Si l'optique est endommagée, contacte un professionnel pour obtenir des conseils sur la réparation ou l'élimination.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'optique, consulte le site web du fabricant ou

contacte un distributeur agréé.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, tu peux garantir une utilisation optimale et sécurisée du 5-45x56 PM II High Power. Merci de respecter ces recommandations pour ta sécurité et celle des autres.

# **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](http://www.brownells.fr)