

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

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

The 5-45x56 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 9x zoom range (5-45x) 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 5-45x 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: 5-45x
- 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 LRR-MIL 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015982
- N° fabr.: 666-911-41C-L8-I6
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537036749

# 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 des performances optiques exceptionnelles et une précision inégalée. Afin de garantir une utilisation sûre et efficace, il est essentiel de suivre les instructions de sécurité ci-dessous.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique et des composants pour détecter tout dommage.
- Ne laisse pas l'appareil à la portée des enfants sans surveillance.
- Évite d'utiliser l'optique dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive, etc.) qui pourraient endommager l'appareil.
- En cas de doute sur la sécurité de l'utilisation du produit, contacte un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde pas directement le soleil à travers l'optique, cela peut causer des dommages irréversibles à tes yeux.
- Utilise toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation de l'optique, surtout lors de la prise de vue.
- Assure-toi que l'appareil est correctement monté sur ton arme pour éviter tout déséquilibre ou risque de chute.
- Ne modifie pas l'appareil ou ses composants, cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.
- Lorsque tu utilises l'appareil à des distances extrêmes, sois conscient de ton environnement et des risques potentiels.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de l'Optique :

- Choisis un support approprié pour le montage de l'optique sur ton arme.
- Fixe solidement l'optique au support en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifie l'alignement de l'optique pour assurer une visée précise.

### 2. Utilisation de l'Optique :

- Allume l'éclairage de la réticule si nécessaire, surtout dans des conditions de faible luminosité.
- Ajuste la mise au point pour obtenir une image claire en tournant la molette de mise au point.
- Utilise les tourelles pour effectuer des ajustements de précision. Assure-toi de bien comprendre les valeurs de clic (0.1 mrad) pour un réglage correct.
- Pour des distances extrêmes, utilise le réticule en première focale pour des calculs de portée précis.

### 3. Entretien :

- Nettoie régulièrement les lentilles avec un chiffon doux pour éviter les rayures.
- Évite d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager les surfaces optiques.
- Range l'optique dans un endroit sec et sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jette pas l'appareil dans les déchets ménagers.
- Informe-toi sur les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.
- Contacte un centre de recyclage agréé pour te débarrasser de l'appareil de manière sécurisée et responsable.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'utilisation du 5-45x56 PM II High Power, n'hésite pas à consulter un professionnel ou à te référer à la documentation fournie par le fabricant.

En suivant ces directives, tu peux profiter de ton 5-45x56 PM II High Power en toute sécurité. Merci de respecter ces instructions pour garantir une expérience d'utilisation optimale.

# 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)