

5-45x56 PM II High Power - 5-45x56 PM II High Power LP GR²ID 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT

[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 rifle scope 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 5-45x56 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 GR²ID 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015979
- N° fabr.: 666-911-422-G9-E9
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537062885

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 optique de précision est conçu pour les tireurs et les opérateurs qui exigent une performance optique et mécanique sans compromis. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, il est essentiel de suivre les directives de sécurité cidessous.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que l'optique est utilisée conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de l'appareil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laisse pas l'appareil à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilise toujours l'appareil dans un environnement approprié et sécurisé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement le soleil à travers l'optique, car cela peut causer des dommages permanents à tes yeux.
- Évite de manipuler l'optique dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, chaleur intense) sans protection appropriée.
- Assuretoi que les réglages de l'optique sont effectués avec précaution pour éviter des erreurs de visée.
- Utilise un trépied ou un support stable lorsque tu observes sur de longues périodes pour éviter la fatigue et assurer une meilleure stabilité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Retire l'optique de son emballage avec soin.
- Fixe l'optique sur le rail de montage de ton arme à feu en suivant les instructions du fabricant.
- Assuretoi que l'optique est solidement fixée et qu'elle ne bouge pas lors de l'utilisation.

2. Utilisation

- Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à ce que l'image soit claire.
- Utilise les réglages de zoom pour adapter la puissance de l'optique à tes besoins.
- Vérifie les réglages de parallaxe pour assurer une vision claire à différentes distances.
- Lorsque tu as terminé, nettoie l'optique avec un chiffon doux pour enlever la poussière et les empreintes digitales.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas l'appareil à la poubelle. Suis les réglementations locales pour l'élimination des appareils électroniques.
- Si l'appareil est endommagé ou ne fonctionne plus, contacte un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'appareil, n'hésite pas à contacter le point de

contact de l'UE pour des conseils supplémentaires.

En suivant ces directives, tu garantiras non seulement ta sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation du 5-45x56 PM II High Power. Profite de ton expérience avec cet appareil optique de haute performance.

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