

5-45x56 PM II High Power - 5-45x56 PM II High Power LP P4FL 1cm ccw 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 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 P4FL 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015989
- N° fabr.: 666-911-972-G8-E8
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537014655

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

Le 5-45x56 PM II High Power est un équipement optique de précision conçu pour une utilisation professionnelle. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir un usage sûr et efficace de ce produit. Ce guide t'informera sur les pratiques de sécurité, les précautions à prendre et les instructions d'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Évite d'utiliser l'optique dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Informe-toi sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours le produit dans un environnement approprié et sûr.
- Ne regarde jamais directement le soleil ou des sources lumineuses intenses à travers l'optique.
- Assure-toi que l'optique est correctement fixée avant de l'utiliser pour éviter des accidents.
- Évite d'exposer le produit à des chocs violents ou à des températures extrêmes.
- Utilise des protections appropriées pour les yeux si nécessaire lors de l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Déballer le produit avec soin et vérifier qu'il n'y a pas de pièces manquantes.
- Fixer le 5-45x56 PM II sur la lunette de tir à l'aide des montures fournies.
- S'assurer que toutes les vis sont bien serrées et que l'optique est stable.

2. Utilisation :

- Ajuster la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à obtenir une image claire.
- Utiliser le réglage de parallaxe pour affiner la netteté de l'image en fonction de la distance cible.
- Utiliser les turrets de réglage pour ajuster l'élévation et le vent selon les besoins.
- Toujours vérifier le réticule pour s'assurer qu'il est bien aligné avant de tirer.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si le produit est endommagé, contacte un centre de recyclage agréé pour des conseils sur l'élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les ressources disponibles en ligne ou contacte un professionnel qualifié. Assure-toi de suivre les recommandations de sécurité et de rester informé sur les mises à jour concernant le produit.

En suivant ces instructions, tu garantis non seulement ta sécurité, mais également celle des autres autour de toi.

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