

5-45x56 PM II High Power - 5-45x56 PM II High Power LP LRR-MIL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[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

NO IMAGE
AVAILABLE

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)

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 DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016003
- N° fabr.: 666-945-41C-G9-E9
- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537014938

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

Félicitations pour l'acquisition de votre 5-45x56 PM II High Power. Cet équipement de tir de haute précision est conçu pour offrir des performances exceptionnelles dans des environnements exigeants. Cependant, il est important de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours manipuler l'optique comme si elle était chargée.
- Ne jamais pointer l'optique vers quelque chose que tu ne veux pas tirer.
- Assuretoi que l'optique est utilisée dans un environnement approprié, loin des enfants et des animaux.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique pour détecter d'éventuels dommages.
- Conserve l'optique dans un endroit sec et sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque tu utilises l'optique, assuretoi d'avoir un bon soutien et une position stable.
- Ne jamais regarder directement vers le soleil à travers l'optique, cela pourrait endommager tes yeux.
- Évite d'utiliser l'optique dans des conditions de faible visibilité sans une source de lumière appropriée.
- Utilise toujours des protections auditives lorsque tu tires avec une arme à feu.
- Si tu remarques des anomalies dans le fonctionnement de l'optique, cesse immédiatement son utilisation et faisla vérifier par un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Fixe l'optique sur le rail de montage de ton arme à feu en suivant les instructions du fabricant.
- Assuretoi que l'optique est bien serrée et sécurisée avant de l'utiliser.

2. Utilisation

- Ajuste la mise au point en utilisant le réglage de parallaxe pour obtenir une image nette.
- Utilise les tourelles pour effectuer des ajustements de tir précis.
- Familiarisetoit avec le réticule en effectuant des tests de tir à différentes distances.

Instructions d'Élimination

- Lorsque tu souhaites te débarrasser de l'optique, vérifie les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Ne jette pas l'optique à la poubelle. Consulte un centre de recyclage approprié pour les déchets électroniques.
- Assuretoi de retirer toutes les piles ou batteries avant de te débarrasser de l'appareil, si applicable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre 5-45x56 PM II High Power, consulte les informations fournies par le fabricant ou le distributeur. Il est important de signaler tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

En suivant ces directives, tu peux profiter pleinement de ton 5-45x56 PM II High Power tout en garantissant 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