

5-45x56 PM II High Power - 5-45x56 PM II High Power LP LRR-MIL 1cm ccw 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 ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015995
- N° fabr.: 666-911-41C-L7-I5
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537036688

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

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le 5-45x56 PM II High Power. Ce document t'aidera à comprendre comment utiliser ce produit en toute sécurité, tout en respectant les réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique et des accessoires pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, consulte un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation de l'Optique:**
 - Utilise toujours le produit dans des conditions d'éclairage appropriées pour éviter la fatigue oculaire.
 - Évite de regarder directement le soleil à travers l'optique, cela peut causer des dommages irréversibles à tes yeux.
- Transport et Stockage:**
 - Range le produit dans un étui approprié lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les chocs et les rayures.
 - Évite les températures extrêmes et l'humidité excessive lors du stockage.
- Réglages:**
 - Ne force pas les réglages des turrets. Utilise des mouvements doux pour éviter d'endommager le mécanisme.
 - Assuretoi que le réticule est bien ajusté avant chaque utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Installation:**
 - Fixe le 5-45x56 PM II High Power sur la carabine en utilisant des anneaux de montage appropriés.
 - Assuretoi que les anneaux sont correctement serrés pour éviter tout mouvement pendant le tir.
 - Vérifie que l'optique est bien alignée avec le canon avant de procéder aux réglages.
- Utilisation:**
 - Ajuste la mise au point en utilisant le réglage de parallaxe pour obtenir une image claire.
 - Utilise les turrets pour effectuer des ajustements de tir en fonction des conditions de tir.
 - Prends le temps de t'habituer à la plage de grossissement avant de tirer à longue distance.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales pour le recyclage des équipements optiques.
- Si le produit est endommagé, contacte un centre de recyclage spécialisé pour une élimination appropriée.

Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à contacter le point de contact approprié dans l'UE.

En suivant ces directives, tu garantiras non seulement ta sécurité, mais aussi celle des autres. Reste informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

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