

3-27x56 PM II High Power - 3-27x56 PM II High Power LP TREMOR3 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT

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

The 3-27×56 PM II High Power from Schmidt and Bender is a premier tactical riflescope engineered for ultimate versatility—capable of precise performance from near-range engagements all the way to extreme long-distance targets. With an expansive 3-27× magnification range, this scope adapts effortlessly across calibres and mission profiles.

Its 56 mm objective lens offers exceptional light gathering and clarity, enabling detailed target acquisition even at great distances. The field of view spans approximately 13.0–1.4 m at 100 m, while the exit pupil ranges around 8.7–2.1 mm. Generous eye relief of around 90 mm ensures comfortable alignment and a stable sight picture.

Built on a rugged 34 mm main tube, the scope is constructed for demanding environments. The turret system accommodates ultra-fine click values (e.g., ~0.1 mrad) and massive internal adjustment ranges for elevation and windage—making it suitable for long-range engagement scenarios. Parallax adjustment commonly spans from around 10 m to infinity, giving flexibility across varied target distances.

Key Specifications:

Magnification: 3-27×

Objective Lens Diameter: 56 mm

Main Tube Diameter: 34 mm

Field of View: approx. 13.0–1.4 m @100 m

Exit Pupil: approx. 8.7–2.1 mm

Eye Relief: approx. 90 mm

Click Value: approx. 0.1 mrad (~0.5 cm @100 m) depending on configuration

Parallax: from ~10 m to infinity

Crafted with German precision, the 3-27×56 PM II High Power is ideal for professionals, competition marksmen or hunters who demand the highest optical clarity, mechanical resilience and full versatility across a wide range of engagement distances.

Caractéristiques

- Nom: [3-27x56 PM II High Power LP TREMOR3 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015939
- N° fabr.: 669-911-532-F2-E9
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537064919

NO IMAGE
AVAILABLE

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 3-27x56 PM II High Power](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le 3-27x56 PM II High Power

Introduction

Le 3-27x56 PM II High Power de Schmidt et Bender est un télescope de tir de haute performance conçu pour une utilisation tactique. Afin d'assurer une utilisation sécurisée et optimale de ce produit, il est essentiel de suivre les directives de sécurité cidessous. Ce guide respecte les normes de sécurité des produits de l'UE.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours utiliser le télescope dans un environnement sûr et contrôlé.
- Vérifie régulièrement l'état du télescope pour détecter tout dommage potentiel.
- Ne jamais pointer le télescope vers des personnes ou des animaux.
- Assuretoi que le télescope est correctement monté avant de l'utiliser.
- Consulte le manuel d'utilisation pour des instructions spécifiques sur l'installation et l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation par des Enfants:** Ce produit n'est pas destiné aux enfants. Gardele hors de leur portée.
- **Conditions Météorologiques:** Évite d'utiliser le télescope dans des conditions extrêmes (pluie, neige, températures extrêmes) qui pourraient endommager l'appareil.
- **Manipulation:** Manipule le télescope avec soin pour éviter les chocs et les chutes.
- **Vision:** Ne regarde jamais directement vers le soleil à travers le télescope, cela peut causer des dommages irréversibles à tes yeux.
- **Montage:** Assuretoi que le montage est sécurisé et qu'il n'y a pas de jeu avant de tirer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation:

1. Choisis un support de montage compatible avec le tube principal de 34 mm.
2. Fixe le télescope sur la carabine en suivant les instructions du fabricant du support.
3. Vérifie que le télescope est bien aligné avec le canon de la carabine.

• Utilisation:

1. Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à ce que l'image soit claire.
2. Utilise les turrets pour ajuster l'élévation et le vent, en te référant aux valeurs de clic spécifiées (environ 0.1 mrad).
3. Pour ajuster la parallaxe, tourne le réglage de parallaxe jusqu'à ce que l'image soit nette à la distance souhaitée.
4. Avant de tirer, assuretoi que la zone est dégagée et sécurisée.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du télescope et de ses composants conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jette pas le télescope avec les ordures ménagères.
- Renseigne-toi sur les points de collecte de déchets électroniques dans ta région pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les ressources disponibles sur le site web du fabricant ou les plateformes de sécurité des produits de l'UE.

En suivant ces lignes directrices, tu contribues à garantir une utilisation sécurisée et efficace du 3-27x56 PM II High Power. Assure-toi de rester informé des mises à jour et des rappels concernant le produit.

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