

10-60x56 CM II High Performance - 10-60x56 CM II High Performance LPI M1FL 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT

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

The 10-60×56 CM II High Performance (1.BE) is Schmidt and Bender's flagship long-range optic — engineered for extreme-range competition, professional precision shooting and reconnaissance where uncompromising clarity, magnification and adjustment range are mandatory. Combining a massive 10-60× zoom with a large 56 mm objective, this scope delivers exceptional image resolution and brightness at extreme distances while retaining practical ergonomics for field use.

Advanced optical coatings and a refined optical path yield light transmission well above 90%, producing high contrast and excellent target detail even at very high magnifications. The reticle in the first focal plane (FFP) ensures hold-offs and subtensions remain accurate across the entire magnification range, making the scope ideal for real ranging and ballistic corrections on the fly.

Mechanically the CM II High Performance is built around a 34 mm main tube with huge internal adjustment capacity. The elevation envelope exceeds 23 mrad (≈ 79 MOA) to cover extreme ballistic needs, and ultra-fine turret options (as low as 0.1 mrad click value) allow precise, repeatable adjustments. The housing is engineered to operate in harsh environments and wide temperature ranges while maintaining mechanical integrity and point-of-impact reliability.

Key Specifications

Magnification: 10-60×
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Elevation Adjustment Range: > 23 mrad (approx. 79 MOA)
Typical Click Value: 0.1 mrad (configuration-dependent)
Eye Relief: ~90 mm
Exit Pupil: approx. 5.6 mm → 1.0 mm across the zoom range
Weight: ~940-999 g (configuration dependent)
Length: ~442 mm
Optical Transmission: > 90 %
Reticle: First Focal Plane (FFP)
Durability: Weatherproof, fogproof and built for professional field use

Caractéristiques

- Nom: [10-60x56 CM II High Performance LPI M1FL 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016041
- N° fabr.: 160-911-602-P4-H5
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537066616

NO IMAGE
AVAILABLE

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir 1060x56 CM II High Performance. Ce guide fournit des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Il est important de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser la lunette.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi d'utiliser la lunette conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne laisse pas la lunette à la portée des enfants.
- Utilise la lunette uniquement à des fins pour lesquelles elle a été conçue.
- Sois conscient des lois et réglementations locales concernant l'utilisation d'optique de tir.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation:** Manipule la lunette avec soin. Évite les chocs ou les chutes.
- **Installation:** Assuretoi que la lunette est correctement fixée sur l'arme avant de l'utiliser.
- **Vision:** Ne regarde jamais directement le soleil à travers la lunette, cela peut causer des dommages à la vue.
- **Conditions Météorologiques:** Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie forte, neige, températures très élevées ou très basses) sans protection appropriée.
- **Rangement:** Range la lunette dans un endroit sec et sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Fixe la lunette sur le rail de montage de l'arme en utilisant les vis fournies.
- Assuretoi que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.
- Vérifie le serrage des vis après installation pour garantir la stabilité.

2. Utilisation:

- Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à obtenir une image claire.
- Utilise les réglages de zoom pour adapter la lunette à la distance de la cible.
- Pour les ajustements de la réticule, utilise les tourelles de réglage en fonction de tes besoins de tir.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales concernant le recyclage et la mise au rebut des équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée, contacte un professionnel pour une évaluation avant de la mettre au rebut.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette 1060x56 CM II High Performance, n'hésite pas à contacter le fabricant ou le point de vente où tu as acheté le produit. Ils pourront te fournir des informations supplémentaires et des conseils.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de ta lunette de tir 1060x56 CM II High Performance tout en garantissant ta sécurité et celle des autres. Sois toujours vigilant et responsable lors de l'utilisation d'équipements de tir.

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