

10-60x56 CM II High Performance - 10-60x56 CM II High Performance LPI M1FL 0,05 mrad cw 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 cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016039
- N° fabr.: 160-911-602-P8-H6
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537066623

NO IMAGE
AVAILABLE

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 10-60x56 CM II High Performance](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le 10-60x56 CM II High Performance

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le 10-60x56 CM II High Performance. Ce produit est conçu pour offrir une performance exceptionnelle lors de la pratique du tir à longue distance. Afin de garantir une utilisation sûre et efficace, il est essentiel de suivre les directives de sécurité qui suivent.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique pour détecter tout dommage potentiel.
- Évite d'exposer le produit à des conditions extrêmes (humidité, chaleur excessive, etc.) qui pourraient affecter sa performance.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signale-le immédiatement aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours des protections auditives et oculaires appropriées lors de l'utilisation de l'optique pour protéger ta santé.
- Assure-toi que l'optique est correctement montée sur l'arme avant de l'utiliser.
- Ne regarde pas directement le soleil à travers l'optique, cela pourrait endommager tes yeux.
- Ne modifie pas les réglages de l'optique pendant l'utilisation, car cela pourrait affecter ta précision.
- Prends en compte les conditions météorologiques et adapte ton utilisation en conséquence.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Choisis un support adapté pour le montage de l'optique sur ton arme.
- Fixe l'optique de manière sécurisée en t'assurant qu'elle est bien alignée.
- Vérifie que tous les réglages sont bien serrés avant de passer à l'utilisation.

2. Utilisation

- Ajuste le grossissement selon tes besoins en tournant la molette de zoom.
- Utilise le réticule pour effectuer des corrections balistiques en fonction de la distance de la cible.
- Vérifie le réglage de la parallaxe si nécessaire, surtout à des distances extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers.
- Informetoi sur les points de collecte pour les équipements électroniques dans ta région.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des appareils optiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, consultez les ressources en ligne disponibles ou contactez le fabricant via les canaux appropriés.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter de ton 10-60x56 CM II High Performance tout en assurant

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