

10-60x56 CM II High Performance - 10-60x56 CM II High Performance P M2F-2MOA 1/8 MOA cw MT II / DT II+

[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 P M2F-2MOA 1/8 MOA cw MT II / DT II+](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016042
- N° fabr.: 860-911-625-Q6-L9
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537066920

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

Félicitations pour l'achat de la lunette de tir 10-60x56 CM II High Performance. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale lors de la compétition, du tir de précision et de la reconnaissance. Pour garantir une utilisation en toute sécurité et maximiser ton expérience, il est essentiel de suivre les directives de sécurité cidessous.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne laisse pas l'appareil à la portée des enfants.
- Utilise la lunette uniquement dans des conditions météorologiques appropriées.
- Évite de regarder directement le soleil à travers la lunette, car cela peut endommager tes yeux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation :**
 - Tiens la lunette par le corps principal et évite de toucher les lentilles.
- **Montage :**
 - Assuretoi que la lunette est correctement fixée à ton arme avant de l'utiliser.
- **Réglages :**
 - Effectue tous les réglages de la lunette (zoom, réticule, etc.) avant de tirer.
- **Nettoyage :**
 - Utilise un chiffon doux et sec pour nettoyer les lentilles. Évite les produits chimiques agressifs.
- **Transport :**
 - Utilise un étui de protection lorsque tu transportes la lunette pour éviter les chocs.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Fixe la lunette sur le rail de montage de ton arme à feu.
- Assuretoi que les vis de fixation sont bien serrées.
- Vérifie que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.

2. Utilisation :

- Ajuste le zoom selon tes besoins en tournant la bague de zoom.
- Pour le réglage du réticule, utilise les tourelles de réglage situées sur le dessus et sur le côté de la lunette.
- Prends en compte la distance de tir et les conditions environnementales lors du réglage des tourelles.
- Vérifie toujours ton environnement avant de tirer pour assurer la sécurité.

Instructions d'Élimination

- Lorsque tu n'utilises plus la lunette, ne la jette pas avec les déchets ménagers.
- Renseigne-toi sur les programmes de recyclage locaux pour les équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée, contacte un professionnel pour son élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à consulter les ressources en ligne disponibles et à te référer aux autorités compétentes.

En suivant ce guide, tu garantis non seulement ta sécurité, mais également celle des autres. Profite de ta lunette de tir 10-60x56 CM II High Performance en toute confiance.

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