

# 10-60x56 CM II High Performance - 10-60x56 CM II High Performance P M2F-2MOA 1/8 MOA ccw 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 ( $\approx 79$  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 ccw MT II / DT II+](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016043
- N° fabr.: 860-911-625-Q5-L7
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537066913

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 document a été conçu pour t'informer sur les mesures de sécurité nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Il est important de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ton optique de tir.

## Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants.
- Utilise l'optique uniquement dans des environnements appropriés et sécurisés.
- Sois conscient des conditions météorologiques et de l'environnement lors de l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Toujours manipuler l'optique avec précaution pour éviter les chutes ou les impacts.
- **Vision** : Ne regarde pas directement le soleil à travers l'optique, cela peut endommager tes yeux.
- **Réglages** : Effectue les réglages d'élévation et de dérive avec précaution pour éviter des mouvements brusques.
- **Transport** : Utilise un étui de transport approprié pour protéger l'optique lors de son déplacement.
- **Nettoyage** : Utilise des produits de nettoyage recommandés pour éviter d'endommager les lentilles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixe l'optique sur la carabine à l'aide des montages appropriés.
- Assure-toi que l'optique est bien alignée et sécurisée avant de l'utiliser.

### 2. Réglage :

- Utilise les tourelles pour effectuer des réglages d'élévation et de dérive.
- Effectue des essais de tir pour vérifier que les réglages sont corrects.

### 3. Utilisation :

- Ajuste le zoom selon tes besoins en utilisant la molette de zoom.
- Vérifie le réticule dans le premier plan focal pour des mesures précises.
- Assure-toi que l'optique est propre et dégagée avant de tirer.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit avec les ordures ménagères.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des appareils optiques.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, consulte un centre de recyclage approprié.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, il est recommandé de contacter un point de contact basé dans l'UE pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace de ton 10-60x56 CM II High Performance. N'hésite pas à te référer à ce guide chaque fois que tu utilises ton produit pour assurer 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](http://www.brownells.fr)