

# 8x56 Klassik LM L3 1cm cw Klassik CT / Klassik CT

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

The 8x56 Klassik embodies reliability and simplicity in a premium fixed-power riflescope. With its 56 mm objective lens, it delivers exceptional light-gathering capability, producing bright, high-contrast images even under challenging lighting conditions. Its fixed 8x magnification makes it the only fixed-power scope in the premium class, providing consistent performance without compromise.

Ideal for tasks such as fox hunting from a feeding station or traditional driven hunts, the 8x56 Klassik allows precise adjustments in both elevation and windage thanks to its generous adjustment range. Its robust, weatherproof housing ensures the scope can withstand the harshest conditions while maintaining accuracy and dependability.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Key Features:

Fixed Magnification: 8x  
Objective Lens Diameter: 56 mm  
Exceptional light transmission for low-light conditions  
Large elevation and windage adjustment range  
Weatherproof, rugged construction  
Premium German craftsmanship

For hunters who value tradition, experience, and uncompromising accuracy, the 8x56 Klassik is the ultimate expression of a reliable, precise riflescope.

## Caractéristiques

- Nom: [8x56 Klassik LM L3 1cm cw Klassik CT / Klassik CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015738
- N° fabr.: 733-811-442
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537016680

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 8x56 Klassik](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le 8x56 Klassik

## Introduction

Merci d'avoir choisi le 8x56 Klassik, un télescope de tir de haute qualité. Ce guide de sécurité a été conçu pour t'informer sur l'utilisation sûre de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le télescope.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le télescope est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifie régulièrement l'état du télescope pour détecter tout dommage potentiel.
- Ne laisse pas le télescope à la portée des enfants.
- Respecte les lois locales concernant l'utilisation des télescopes et des armes à feu.
- Informetoï sur les procédures de rappel de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipule le télescope avec soin pour éviter les chocs ou les chutes.
- **Conditions Météorologiques** : Évite d'utiliser le télescope dans des conditions extrêmes (pluie, neige, températures très élevées ou très basses).
- **Nettoyage** : Utilise un chiffon doux et sec pour nettoyer les lentilles. Évite les produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le verre.
- **Stockage** : Range le télescope dans un endroit sec et sécurisé lorsque tu ne l'utilises pas.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixe le télescope sur une arme à feu compatible en suivant les instructions du fabricant de l'arme.
- Assure-toi que le télescope est solidement fixé avant de l'utiliser.

### 2. Utilisation :

- Ajuste le télescope en fonction de tes besoins de tir, en utilisant les réglages d'élévation et de dérive.
- Avant de tirer, vérifie toujours que l'objectif est propre et exempt d'obstructions.
- Utilise le télescope uniquement dans des environnements sûrs et appropriés pour le tir.

## Instructions de Mise au Rebut

- Si le télescope est endommagé et ne peut plus être utilisé, suis les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination des équipements électroniques.
- Ne jette pas le télescope avec les déchets ménagers. Informetoï sur les points de collecte pour les équipements électroniques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton télescope 8x56 Klassik, consulte le site web du fabricant ou le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En respectant ces directives, tu peux maximiser ta sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ton télescope 8x56 Klassik.

# 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)