

# **3-20x50 PM II Ultra Short - 3-20x50 PM II Ultra Short LP TREMOR3 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT**

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

The 3-20×50 PM II Ultra Short from Schmidt and Bender is a compact yet powerful riflescope engineered for high-performance engagements across medium to long distances. With its 3-20× magnification range and a 50 mm objective lens, it offers outstanding optical clarity and flexibility in a streamlined form factor.

Constructed around a robust 34 mm main tube, it maintains a length of approximately 340 mm and weighs around 900 g, striking an excellent balance between size and performance—ideal for mounting on compact platforms without compromising optics.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Its field of view spans roughly 13.0-2.1 m at 100 m, providing broad situational awareness at lower magnification and refined detail at the high end. The exit pupil ranges around 11.4-2.5 mm, and the eye relief is approximately 90 mm, supporting comfortable shooting in varied positions while maintaining strong light-gathering even as light fades.

Advanced features include first focal plane (FFP) illuminated reticle options, side parallax adjustment (from approx. 25 m to infinity), and a low-profile elevation turret optimized for tactical precision.

## Key Specifications:

Magnification: 3-20×

Objective Lens Diameter: 50 mm

Main Tube Diameter: 34 mm

Field of View: approx. 13.0-2.1 m @100 m

Exit Pupil: approx. 11.4-2.5 mm

Eye Relief: approx. 90 mm

Length: approx. 340 mm

Weight: approx. 900 g

With precision optics, compact build, and rugged mechanical design, the 3-20×50 PM II Ultra Short is built for serious shooters who demand premium performance in a versatile package.

## Caractéristiques

- Nom: [3-20x50 PM II Ultra Short LP TREMOR3 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015761
- N° fabr.: 667-911-532-F2-E9
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537010251

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le 3-20x50 PM II Ultra Short](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le 3-20x50 PM II Ultra Short

## Introduction

Le 3-20x50 PM II Ultra Short de Schmidt et Bender est un télescope de précision conçu pour des performances élevées. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, il est essentiel de suivre les instructions de sécurité ci-dessous. Ce guide est conforme à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi d'utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique et des composants mécaniques.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants sans surveillance.
- Évite d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive).
- Informetoi sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Manipulation :

- Évite de toucher les lentilles avec les doigts pour prévenir les rayures.
- Ne force pas les ajustements des réglages mécaniques.

### • Utilisation :

- Utilise le télescope uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Ne vise jamais une personne ou un animal avec le télescope, même si tu ne prévois pas de tirer.

### • Montage :

- Assuretoi que le montage est sécurisé et stable avant d'utiliser le télescope.
- Vérifie que le télescope est bien aligné avec l'arme pour éviter des erreurs de visée.

### • Conditions d'éclairage :

- Utilise le réticule illuminé uniquement dans des conditions de faible luminosité pour éviter une surcharge lumineuse.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Choisis un support de montage compatible avec un tube de 34 mm.
- Fixe solidement le télescope sur la carabine en suivant les instructions du fabricant du montage.
- Vérifie l'alignement du télescope en regardant à travers l'objectif tout en ajustant la position.

### 2. Ajustements :

- Utilise les tourelles pour ajuster la dérive et l'élévation selon les besoins.
- Pour le réglage de la parallaxe, ajuste le côté selon la distance de la cible.

### **3. Utilisation :**

- Assuretoi que le télescope est propre avant chaque utilisation.
- Ajuste le réticule illuminé en fonction de la luminosité ambiante pour une meilleure visibilité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consulte les règlements locaux sur l'élimination des équipements électroniques.
- Si le produit est endommagé, apportele à un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte le site web de Schmidt et Bender ou contacte leur service client.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de ton 3-20x50 PM II Ultra Short tout en minimisant les risques potentiels. Assuretoi de rester informé sur les mises à jour et les rappels de sécurité pour garantir une utilisation sûre.

# **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)