

## 3-20x50 PM II Ultra Short - 3-20x50 PM II Ultra Short LP P4FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[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 P4FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015787
- N° fabr.: 667-945-972-F2-E9
- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537011333

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité 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 sur des distances moyennes à longues. Bien qu'il soit compact, il offre une clarté optique exceptionnelle et une flexibilité dans un format simplifié. Ce guide de sécurité te fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de ton télescope pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants.
- Utilise le produit uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Informetoi sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation en extérieur** : Ne pas utiliser le télescope dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, vent fort).
- **Manipulation** : Manipule le télescope avec soin pour éviter les chocs ou les chutes.
- **Montage** : Assure-toi que le télescope est correctement monté sur la plateforme pour éviter tout accident.
- **Visibilité** : Évite de pointer le télescope vers des sources lumineuses puissantes, comme le soleil, pour prévenir les dommages aux lentilles et à ta vue.
- **Réglages** : Effectue tous les réglages dans un environnement sûr, sans distractions.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Choisis une plateforme stable pour le montage.
- Fixe le télescope à l'aide de supports appropriés.
- Vérifie que le télescope est bien fixé et qu'il ne bouge pas.

### 2. Utilisation :

- Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette.
- Utilise le réticule éclairé si nécessaire pour des conditions de faible luminosité.
- Pour le réglage de la parallaxe, ajuste-le en fonction de la distance de ta cible.

### 3. Entretien :

- Nettoie les lentilles avec un chiffon doux et sec.
- Évite d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le revêtement des lentilles.

## Instructions de Mise au Rebut

- Évite de jeter le produit à la poubelle avec les déchets ménagers.
- Informetoi sur les points de collecte locaux pour les équipements électroniques.

- Suis les directives de recyclage pour t'assurer que les matériaux sont correctement traités.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, n'hésite pas à contacter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires.

# 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)