

# **3-20x50 PM II Ultra Short - 3-20x50 PM II Ultra Short LP GR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT27 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 GR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015785
- N° fabr.: 667-945-422-G9-E9
- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537064568

# 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

Félicitations pour l'achat de la lunette de tir 3-20x50 PM II Ultra Short de Schmidt et Bender. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives générales de sécurité

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Garde la lunette hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifie pas la lunette sans l'approbation du fabricant.
- Reste informé des mises à jour de rappel et des alertes de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque tu utilises la lunette, assuretoi d'avoir une bonne prise en main de l'arme à feu.
- Utilise toujours des lunettes de protection lorsque tu tires.
- Ne pointe jamais l'arme à feu vers quelque chose que tu ne veux pas détruire.
- Vérifie les conditions de luminosité avant d'utiliser la lunette, surtout à faible éclairage.
- Ne laisse pas la lunette exposée à des températures extrêmes ou à des conditions météorologiques défavorables.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### Installation

- Choisir un support approprié :** Assuretoi que le support est compatible avec la lunette et l'arme à feu.
- Fixer la lunette :**
  - Place la lunette sur le support.
  - Serrer les vis de fixation avec un couple approprié pour éviter tout mouvement.
- Alignement :**
  - Aline la lunette avec le canon de l'arme pour assurer une visée précise.

### Utilisation

- Réglage de la mise au point :**
  - Ajuste la mise au point de la lunette en tournant la molette de mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette.
- Ajustement de la parallaxe :**
  - Utilise le réglage de parallaxe pour corriger la déviation de l'image à différentes distances.
- Utilisation de la réticule illuminée :**
  - Active la réticule illuminée pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité.
- Prendre en compte le champ de vision :**
  - Sois conscient du champ de vision pour maintenir une bonne conscience situationnelle.

## Instructions de mise au rebut

- Lorsque tu n'as plus besoin de la lunette, assuretoi de la jeter conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Consulte les centres de recyclage locaux pour des options de mise au rebut appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte le site web du fabricant ou un point de contact local pour obtenir 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)