

3-20x50 PM II Ultra Short - 5-20x50 PM II Ultra Short LPI 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: [5-20x50 PM II Ultra Short LPI P4FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015817
- N° fabr.: 173-945-972-F2-E9
- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537063837

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

Merci d'avoir choisi le 3-20x50 PM II Ultra Short de Schmidt et Bender. Ce télescope de visée compact et puissant est conçu pour des performances de haute qualité lors d'engagements à moyenne et longue distance. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, il est essentiel de suivre les directives de sécurité cidessous.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état du télescope pour détecter tout dommage potentiel.
- Ne laisse pas le télescope à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Informetoi sur les rappels de produits et les mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation en extérieur** : Évite d'utiliser le télescope par temps extrême (pluie, neige, températures extrêmes) pour prévenir les dommages.
- Manipulation** : Ne touche pas l'objectif avec les doigts pour éviter de rayer la lentille.
- Transport** : Utilise un étui de transport approprié pour protéger le télescope lors de son transport.
- Montage** : Assuretoi que le télescope est correctement monté sur ta plateforme pour éviter tout risque de chute ou de défaillance.
- Vision nocturne** : Évite de regarder directement vers une source de lumière intense, car cela pourrait endommager tes yeux et le télescope.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Montage du Télescope :

- Choisis un support de montage approprié pour le télescope.
- Fixe le télescope sur la plateforme en t'assurant qu'il est bien en place et sécurisé.
- Vérifie l'alignement du télescope avant de procéder à des ajustements.

2. Ajustement de la Mise au Point :

- Utilise la molette de mise au point pour ajuster l'image jusqu'à ce qu'elle soit nette.
- Pour des distances plus longues, utilise la fonction de parallaxe pour une précision accrue.

3. Utilisation de la Réticule Illuminée :

- Active la réticule illuminée si nécessaire, en veillant à ne pas trop éclairer l'environnement.
- Ajuste la luminosité selon les conditions d'éclairage pour un meilleur confort visuel.

4. Entretien :

- Nettoie les lentilles avec un chiffon doux et sec pour éviter les rayures.
- Stocke le télescope dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le télescope à la poubelle. Suis les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.
- Renseignetoi sur les points de collecte pour le recyclage des produits électroniques dans ta région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les autorités locales ou les plateformes de sécurité en ligne pour obtenir des conseils et des informations à jour.

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