

# Professional Système de nivellement du réticule - Système professionnel de nivellement du réticule

[Outils](#) > [Outils Installation Visée & Lunettes de Tir](#) > [Niveleurs Réticule Lunettes de Tir](#)

Le système de nivellement de réticule professionnel (PRLS) de Wheeler Engineering® est un outil de précision et une technique conçus pour permettre un nivellement parfait d'une lunette sur n'importe quelle arme à feu, et ce, sans effort. L'usinage CNC, les vis de réglage d'ajustement d'usine, la construction en aluminium anodisé et un étui moulé de protection placent le PRLS dans une catégorie à part. Le système est composé de deux logements de niveau en aluminium usinés, calibrés à leurs niveaux intégrés. Le niveau de pince de canon est fixé au canon de l'arme, tandis que le niveau de référence plus petit est placé sur la base de la lunette, la moitié inférieure d'un anneau ou toute autre surface plane perpendiculaire à l'axe vertical de l'arme. L'arme est ensuite tournée jusqu'à ce que le niveau de référence soit aligné. Le bouton de réglage sur le niveau de pince de canon est ensuite tourné jusqu'à ce que son niveau soit centré pour correspondre au niveau de référence. À ce stade, le niveau de pince de canon est calibré par rapport à l'axe de l'arme. La lunette peut être installée de manière lâche et le niveau de référence placé sur le capuchon de la tourelle de la lunette. La lunette est tournée jusqu'à ce que le niveau de référence soit aligné avec le niveau de pince de canon, puis simplement sécurisé en place. Le PRLS de Wheeler est l'instrument le plus efficace disponible pour un alignement de lunette de précision.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Système professionnel de nivellement du réticule](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001272
- N° fabr.: 119050
- Poids du colis: 0.32kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 226mm
- Longueur d'expédition: 259mm
- UPC: 661120190509

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Système de Nivellement de Réticule Professionnel Wheeler](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Système de Nivellement de Réticule Professionnel Wheeler

## Introduction

Le Système de Nivellement de Réticule Professionnel (PRLS) de Wheeler Engineering® est conçu pour vous aider à installer votre lunette de tir avec précision. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le PRLS est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas le PRLS à la portée des enfants.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation et d'installation fournies dans ce guide.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel avant de procéder.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tentez pas d'utiliser le PRLS si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances altérant vos capacités.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de fixer le niveau de pince de canon.
- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'installation de la lunette.
- Ne forcez pas les réglages ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez que tout est correctement installé.
- Évitez de toucher le niveau de référence pendant que vous ajustez le niveau de pince de canon.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'Arme

- Assurez-vous que l'arme est déchargée.
- Placez l'arme sur une surface plane et stable.

### 2. Installation du Niveau de Pince de Canon

- Fixez le niveau de pince de canon au canon de l'arme.
- Assurez-vous qu'il est bien en place et sécurisé.

### 3. Positionnement du Niveau de Référence

- Placez le niveau de référence sur la base de la lunette ou sur toute surface plane perpendiculaire à l'axe vertical de l'arme.
- Tournez l'arme jusqu'à ce que le niveau de référence soit aligné.

### 4. Calibration du Niveau de Pince de Canon

- Tournez le bouton de réglage sur le niveau de pince de canon jusqu'à ce que son niveau soit centré par rapport au niveau de référence.
- Vérifiez que le niveau de pince de canon est maintenant calibré.

### 5. Installation de la Lunette

- Installez la lunette de manière lâche.
- Placez le niveau de référence sur le capuchon de la tourelle de la lunette.

- Tournez la lunette jusqu'à ce que le niveau de référence soit aligné avec le niveau de pince de canon.
- Sécurisez la lunette en place.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le PRLS avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des produits en aluminium et d'autres matériaux.
- Si le PRLS est endommagé ou hors d'usage, déposez-le dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

En suivant ces directives, vous garantisiez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres autour de vous. Profitez de votre expérience de tir avec le Système de Nivellement de Réticule Professionnel Wheeler!

# 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)