

# Bases pour lunettes de visée - Base de montage .425" pour lunette de tir

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

## Montez des viseurs de cible ou des lunettes à réglage externe sur des fusils de longue portée

Des bases en acier polyvalentes qui acceptent les viseurs avant de cible et les lunettes à réglage externe de Redfield, Lyman, Unertl et d'autres nécessitant une base en queue d'aronde de 3/8". Le rayon de fond contourné assure un ajustement serré et solide au canon, empêche tout mouvement latéral et garantit que la base est alignée correctement avec le récepteur. Ne convient pas aux lunettes à réglage externe Redfield.



## Caractéristiques

- Nom: [Base de montage .425" pour lunette de tir](#)
- Fabricant: [P&L DEVELOPMENT](#)
- Référence: 841105425
- N° fabr.: NONE
- Couleur: Noir
- Matériau: Steel
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Embase Lunette Target
- Type d'arme: Universel Carabine
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 46mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES EMBASES CIBLE P&L DEVELOPMENT](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ DES EMBASES CIBLE P&L DEVELOPMENT

## Introduction

Merci d'avoir choisi les EMBASES CIBLE P&L DEVELOPMENT .425" TARGET SCOPE BASE. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en offrant une solution de montage sécurisée et fiable pour vos viseurs avant de cible et vos lunettes à réglage externe. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que l'EMBASE CIBLE est compatible avec votre arme à feu avant l'installation.
- Inspectez la base et votre arme à feu pour tout dommage ou usure avant utilisation.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre pendant l'installation et l'ajustement.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Vérification de la Compatibilité** : Vérifiez que vos viseurs avant de cible et vos lunettes à réglage externe sont compatibles avec la base en queue d'aronde de 3/8".
- **Environnement d'Installation** : Effectuez l'installation dans un endroit propre et sec pour éviter toute contamination et dommage.
- **Ajustement Sécurisé** : Assurez-vous que la base est solidement fixée pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- **Évitez de Trop Serrer** : Ne serrez pas trop les vis, car cela pourrait endommager la base ou l'arme à feu.
- **Inspection Régulière** : Vérifiez périodiquement la base pour vous assurer qu'elle est bien serrée et qu'il n'y a pas de signes d'usure ou de dommage.
- **Utilisez un Équipement de Protection** : Portez des lunettes de sécurité lors de la manipulation d'outils ou lorsque vous travaillez près des armes à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Rassemblez les Outils Nécessaires** : Assurez-vous d'avoir les outils nécessaires, y compris un tournevis compatible avec les vis 648.
2. **Préparez Votre Arme à Feu** :
  - Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée.
  - Pointez l'arme à feu dans une direction sûre.
3. **Retirez la Base Existante (si applicable)** :
  - Si une base de lunette existe, retirez-la soigneusement selon les instructions du fabricant.
4. **Alignez l'EMBASE CIBLE** :
  - Positionnez la base sur le récepteur de l'arme à feu.
  - Assurez-vous que le rayon de fond contourné s'ajuste bien contre le canon.
5. **Fixez la Base** :
  - Insérez les vis 648 dans les trous désignés.
  - Serrez les vis uniformément et solidement, en évitant de trop serrer.
6. **Fixez Votre Lunette** :
  - Suivez les instructions du fabricant pour attacher vos viseurs avant de cible ou vos lunettes à réglage externe.

#### **7. Inspection Finale :**

- Vérifiez que tout est bien fixé et aligné.
- Assurez-vous qu'aucun outil ou pièce détachée n'est laissé près de l'arme à feu.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Si l'EMBASE CIBLE devient endommagée au-delà de toute réparation, elle doit être éliminée de manière à prévenir tout risque potentiel pour autrui.
- Envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les EMBASES CIBLE P&L DEVELOPMENT, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre détaillant local pour obtenir de l'aide. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations concernant la sécurité des produits et la conformité.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre EMBASE CIBLE. Merci de votre attention à la sécurité !

# 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)