

# Delta Series AR Upper / Pic Rail Vise Block

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Etablis & Etaux](#)

Le bloc de vise Pic Rail supérieur AR de la série Delta de Wheeler Engineering® est conçu pour maintenir en toute sécurité pratiquement n'importe quel récepteur supérieur AR. Il sécurisera les récepteurs supérieurs AR-15 en engageant les pattes de démontage au bas du récepteur. En inversant la direction, il sécurisera la plupart des récepteurs supérieurs de style AR-10 de la même manière. De plus, il peut maintenir n'importe quel rail Pic sur un modèle hi-rise, un flat top standard ou de nombreuses autres armes à rail intégré en glissant et en serrant le rail. La construction en aluminium usiné durable et les tolérances précises garantissent un maintien sécurisé essentiel pour le retrait et l'installation de noix de canon tenaces ainsi que pour une variété d'autres tâches. Le design multifonctionnel maintient les récepteurs supérieurs AR-15 et AR-10 et peut sécuriser n'importe quel récepteur Pic-Rail en serrant le rail.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Delta Series AR Upper / Pic Rail Vise Block](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001245
- N° fabr.: 156888
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.907kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 155mm
- Longueur d'expédition: 291mm
- UPC: 661120568889

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Bloc de Vise Pic Rail Supérieur AR de la Série Delta de Wheeler](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Bloc de Vise Pic Rail Supérieur AR de la Série Delta de Wheeler

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Vise Pic Rail Supérieur AR de la Série Delta de Wheeler Engineering®. Ce produit est conçu pour maintenir en toute sécurité les récepteurs supérieurs AR. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de votre produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de toujours utiliser le produit dans un environnement sécurisé et approprié.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Si vous constatez un problème, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le support.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le bloc de vise uniquement pour les récepteurs supérieurs AR15 et AR10.
- Ne dépassiez pas les charges de poids recommandées lors de l'utilisation du produit.
- Assurezvous que le produit est correctement installé avant de l'utiliser pour éviter tout accident.
- Évitez de travailler dans des conditions de faible luminosité ou d'humidité excessive.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux lors de l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Bloc de Vise

- Placez le bloc de vise sur une surface plane et stable.
- Engagez les pattes de démontage au bas du récepteur AR15 pour le sécuriser.
- Pour les récepteurs AR10, inversez la direction et engagez les pattes de démontage de la même manière.
- Assurezvous que le récepteur est fermement maintenu avant de procéder à toute manipulation.

### 2. Utilisation du Bloc de Vise

- Positionnez le récepteur supérieur AR dans le bloc de vise.
- Serrez le produit pour maintenir le récepteur en place.
- Utilisez des outils appropriés pour toute tâche d'entretien ou de modification.
- Ne forcez pas les pièces si elles ne se déplacent pas facilement.

### 3. Retrait du Récepteur

- Dévissez le bloc de vise pour libérer le récepteur.
- Retirez le récepteur avec précaution pour éviter d'endommager les composants.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium.
- Si le produit est endommagé ou inutilisable, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le support de Wheeler Engineering® via les informations fournies sur leur site officiel. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle du produit à portée de main pour faciliter l'assistance.

Nous espérons que ce guide vous sera utile pour assurer une utilisation sécurisée et efficace de votre Bloc de Vise Pic Rail Supérieur AR de la Série Delta de Wheeler. Veuillez respecter toutes les directives de sécurité pour votre protection et celle des autres.

# 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)