

# Bloc d'étau BEV pour AR-15 - BEV bloc d'étau pour AR-15/M4 noir

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

Le BEV Block (Barrel Extension Vise) est un outil de bloc de vise compact tout-en-un pour les opérations d'assemblage AR, comme les écrous de canon, les cache-flammes, etc. Il se fixe solidement dans un étau et offre un support pour les récepteurs supérieurs usinés et forgés. Il engage l'extension de canon avec des pattes en acier solides et un manchon de support de pleine longueur pour éviter tout fléchissement. La dureté de l'acier est optimisée pour la durabilité tout en ne risquant pas d'endommager l'extension de canon, et le polymère Magpul est utilisé pour toutes les autres surfaces d'engagement afin de protéger le récepteur en aluminium. Le poteau à O-ring utilise le porte-boulon pour une stabilité supplémentaire et la goupille incluse maintient le supérieur en position correcte. Le BEV peut également être retourné et utilisé comme un bloc de vise pour le puits de chargeur afin de soutenir le récepteur inférieur pendant l'entretien.



## Caractéristiques

- Nom: [BEV bloc d'étau pour AR-15/M4 noir](#)
- Fabricant: [MAGPUL](#)
- Référence: 100015280
- N° fabr.: MAG536-BLK
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 165mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 44mm
- UPC: 873750000145

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le BEV Block AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le BEV Block AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi le BEV Block AR15 de MAGPUL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de l'outil BEV Block. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit afin d'assurer le respect des normes de sécurité et d'éviter les dangers potentiels.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le BEV Block AR15 conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que l'outil est utilisé dans un environnement bien éclairé et dégagé pour prévenir les accidents.
- Gardez le BEV Block hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Si vous remarquez des dommages ou un dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités appropriées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Dangers :

- Le BEV Block est conçu pour être utilisé avec des récepteurs supérieurs et inférieurs AR15/M4. Une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Évitez d'appliquer une force excessive sur l'outil qui pourrait le casser ou provoquer un dysfonctionnement.

### • Prévention des Dangers :

- Assurezvous de fixer le BEV Block dans un étai avant utilisation pour éviter qu'il ne glisse.
- Veillez à ce que l'extension de canon soit correctement engagée avec le BEV Block pour éviter les accidents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, pendant l'opération.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Cet outil est destiné à être utilisé par des personnes âgées de 18 ans et plus. Gardezle hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le BEV Block dans un étai compatible.
- Assurezvous que le bloc est stable et ne bougera pas pendant l'utilisation.

### 2. Engagement :

- Alignez le récepteur supérieur avec le BEV Block.
- Engagez l'extension de canon à l'aide des pattes en acier solides.
- Assurezvous que le manchon de support de pleine longueur est correctement positionné pour éviter tout fléchissement.

### **3. Utilisation comme Bloc de Vise pour le Puits de Chargeur :**

- Pour utiliser le BEV Block comme un bloc de vise pour le puits de chargeur, retournez-le délicatement.
- Positionnez le récepteur inférieur dans la section du puits de chargeur du BEV Block.
- Assurez-vous de la stabilité avant de procéder à l'entretien.

### **4. Entretien :**

- Nettoyez régulièrement le BEV Block pour enlever les débris et assurer des performances optimales.
- Inspectez le poteau à Oring et la goupille pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du BEV Block AR15 conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question ou problème concernant le BEV Block AR15, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur équipe de support client. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités. Profitez de l'utilisation de votre BEV Block AR15 de manière responsable !

# **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)