

# PRO+ AR-15 LOCK BLOCK - Bloc d'étau pour boîtier supérieur - PRO+ AR-15 LOCK BLOCK - Bloc d'étau pour upper receiver

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Etaux & Accessoires](#) > [Etablis](#)

Le bloc de verrouillage Otis Technology Pro+ AR-15 est conçu pour rendre le retrait et l'installation des canons, ainsi que des garde-mains, plus rapides, tout en te permettant de gérer facilement les écrous de canon coincés. Maintenu dans un étau standard, le bloc de verrouillage AR-15 se fixe à l'extension du canon, le sécurisant contre la torsion et minimisant le risque d'endommagement. Donne-lui toute la force nécessaire pour ton projet, le bloc de verrouillage AR est là pour toi. Le couple est appliqué à l'extension du canon plutôt qu'à l'aluminium supérieur, pour une prise plus solide et sécurisée. Pour s'adapter aux différences de récepteurs internes présentes sur le marché, le bloc de verrouillage AR-15 est conçu avec un manchon en bronze qui permet à l'outil de fonctionner avec des spécifications internes légèrement plus petites. Conçu pour les récepteurs milspec, le bloc de verrouillage AR-15 fonctionne sur la plupart des AR. Fabriqué en acier 1018 et fini avec un revêtement en phosphate de manganèse, il résistera à l'épreuve et même plus. Pour l'utiliser, il suffit de verrouiller l'outil dans un étau standard à ton angle de travail désigné et de glisser ton récepteur supérieur et ton canon sur le bloc de verrouillage AR-15. L'outil engage ensuite ses pattes de verrouillage dans l'extension du canon pour soulager la tension sur le récepteur et la placer sur l'extension elle-même. Le bloc de verrouillage AR-15 : Travaille facilement et en toute sécurité sur les récepteurs supérieurs AR-15 Soulage la tension sur le récepteur en engageant les pattes de verrouillage Conçu pour les récepteurs AR milspec Manchon en bronze adapté à la plupart des AR Compatible avec la plupart des étaux de table ou de banc standard Fabriqué en acier 1018 avec un revêtement en phosphate de manganèse



## Caractéristiques

- Nom: [PRO+ AR-15 LOCK BLOCK - Bloc d'étau pour upper receiver](#)
- Fabricant: [OTIS](#)
- Référence: 430104179
- N° fabr.: FG-ARLB
- Poids du colis: 0.737kg
- Hauteur d'expédition: 337mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 51mm
- UPC: 014895012918

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le bloc de verrouillage PRO+ AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le bloc de verrouillage PRO+ AR15

## Introduction

Le bloc de verrouillage Otis Technology Pro+ AR15 est un outil essentiel pour le retrait et l'installation des canons et des gardemains. Bien qu'il soit conçu pour être utilisé en toute sécurité, il est important de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et éviter les accidents.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le bloc de verrouillage.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne modifiez pas le bloc de verrouillage de quelque manière que ce soit.
- Utilisez toujours l'outil conformément aux instructions fournies.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le bloc de verrouillage.
- Assurezvous que l'étau est solidement fixé avant de commencer l'utilisation.
- Ne forcez pas l'outil si vous rencontrez une résistance; cela pourrait endommager l'outil ou causer des blessures.
- Utilisez le bloc de verrouillage uniquement avec des récepteurs AR15 et des canons compatibles.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les glissades.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- Placez le bloc de verrouillage dans un étau standard à votre angle de travail souhaité.
- Assurezvous que l'outil est bien fixé et stable.

### 2. Installation du récepteur supérieur :

- Glissez votre récepteur supérieur sur le bloc de verrouillage.
- Vérifiez que le récepteur est correctement positionné et bien maintenu.

### 3. Installation du canon :

- Insérez le canon dans l'extension du bloc de verrouillage.
- L'outil engage ses pattes de verrouillage dans l'extension du canon pour soulager la tension sur le récepteur.

### 4. Application du couple :

- Appliquez le couple sur l'extension du canon plutôt que sur l'aluminium supérieur pour éviter d'endommager le récepteur.

### 5. Retrait de l'outil :

- Une fois le travail terminé, retirez soigneusement le récepteur supérieur et le canon du bloc de verrouillage.

- Dévissez l'outil de l'étau et rangezle dans un endroit sûr.

## Instructions de disposition

- Ne jetez pas le bloc de verrouillage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux métalliques.
- Si l'outil est endommagé ou usé, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation relative à la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous de conserver toutes les informations d'achat et les instructions pour référence future.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du bloc de verrouillage Otis Technology Pro+ AR15. Restez vigilant et informé pour profiter au maximum de votre expérience d'utilisation.

# 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)