

# Blocs d'armurier - Étau pour boîtier inférieur / module de détente SCAR

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Détente](#)

## Protège les composants critiques des dommages lors du serrage pour maintenance

Les blocs en polymère haute densité permettent de maintenir fermement les sous-ensembles critiques du fusil d'assaut SOF Command (SCAR) dans un étau sans risque de les écraser, de les tordre ou de les déformer. Ils offrent un soutien sécurisé pour un nettoyage, un ajustement, une maintenance et une réparation sûrs et efficaces, sans abîmer ni rayer la finition. Disponibles en ensemble complet ou en composants séparés. Le bloc supérieur pour récepteur/baril entoure le viseur avant/le bloc de gaz pour maintenir solidement le module de baril tout en protégeant la partie exposée du système de gaz, laissant votre récepteur supérieur libre d'être travaillé. Le bloc de récepteur inférieur/module de détente se verrouille dans le puits du chargeur et absorbe toute la force de serrage pour protéger le récepteur inférieur en polymère du SCAR contre les dommages. Une extrémité s'adapte au SCAR-L 5.56x45mm ; retournez le bloc et l'autre extrémité s'adapte au SCAR-H 7.62x51mm. Le bloc de maintenance du boulon offre un soutien approprié pour démonter le boulon pour le nettoyage ou la réparation. Le set de blocs d'armurier SCAR (100-003-431) contient le bloc inférieur SCAR (100-003-428) et les blocs supérieurs SCAR (100-003-470) AINSI que le bloc pour le démontage/assemblage du boulon pour le nettoyage et la maintenance du boulon. Cet ensemble est le set officiel de blocs d'armurier émis par le SOCOM pour le FNH SCAR MK16 & MK17. Toutes les procédures de service majeures pour ce système d'arme peuvent être réalisées facilement avec le set de 5 pièces. Permet le service du baril, la réparation du module de détente et le démontage/assemblage du boulon pour les deux calibres. Monte également le lance-grenades MK13 pour inspection et service. Le nylon moulé par injection de haute qualité empêche de marquer ou d'abîmer l'arme. À utiliser uniquement par des armuriers ou des gunsmiths professionnels.



## Caractéristiques

- Nom: [Étau pour boîtier inférieur / module de détente SCAR](#)
- Fabricant: [TANGODOWN](#)
- Référence: 100003428
- N° fabr.: TMB001
- Modèle: SCAR
- Type d'arme: FN
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 97mm
- Longueur d'expédition: 137mm
- UPC: 305900350003

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [BLOCS D'ARMURIER TANGODOWN SCAR LOWER RECEIVER/TRIGGER MODULE VISE](#)
- [À propos de nous](#)

# BLOCS D'ARMURIER TANGODOWN SCAR LOWER RECEIVER/TRIGGER MODULE VISE

## Guide de Sécurité

### Introduction

Merci d'avoir choisi les BLOCS D'ARMURIER TANGODOWN SCAR LOWER RECEIVER/TRIGGER MODULE VISE. Ce produit est conçu pour aider à un nettoyage, un ajustement, une maintenance et une réparation sûrs du système de fusil SCAR. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

### Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Les BLOCS D'ARMURIER sont fabriqués en polymère haute densité, garantissant une utilisation sûre lors des activités de maintenance. Suivez toujours les instructions de sécurité pour éviter tout risque lié à une utilisation incorrecte.
- **Rappels Améliorés** : En cas de rappel de produit, les consommateurs seront informés par le biais d'avis normalisés. Assurez-vous d'enregistrer votre produit pour recevoir des mises à jour.
- **Protections lors des Achats en Ligne** : Lors de l'achat en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité. Conservez les reçus et les informations sur le produit pour référence.
- **Focus Spécial sur les Consommateurs** : Ce produit est destiné aux armuriers professionnels et aux gunsmiths. Il n'est pas recommandé pour une utilisation par des enfants ou des personnes sans formation adéquate.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au contact basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.
- **Alertes Rapides** : Restez informé des mises à jour sur la sécurité des produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du vise.
- **Zone de Travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions. Utilisez le vise sur une surface stable pour éviter les accidents.
- **Inspection du Produit** : Avant chaque utilisation, inspectez les blocs pour détecter tout signe de dommage. Ne pas utiliser si des composants sont fissurés ou cassés.
- **Serrage Correct** : Assurez-vous que tous les composants sont correctement serrés avant d'effectuer toute maintenance. Évitez de trop serrer, ce qui pourrait endommager les blocs ou le système SCAR.
- **Éviter les Sources de Chaleur** : Gardez le produit éloigné des sources de chaleur directes pour éviter la déformation du matériau en polymère.
- **Sécurité des Enfants** : Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes qui pourraient ne pas comprendre son but ou comment l'utiliser en toute sécurité.

### Instructions d'Installation et d'Utilisation

#### 1. Configuration :

- Placez les BLOCS D'ARMURIER sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que les blocs sont propres et exempts de débris.

#### 2. Utilisation du Bloc Supérieur pour Récepteur/Baril :

- Positionnez le Bloc Supérieur pour Récepteur/Baril autour du viseur avant/bloc de gaz du SCAR.

- Serrez fermement le module de baril tout en protégeant le système de gaz.

### **3. Utilisation du Bloc de Récepteur Inférieur/Module de Détente :**

- Insérez le Bloc de Récepteur Inférieur/Module de Détente dans le puits du chargeur du SCAR.
- Assurez-vous qu'il se verrouille en place pour absorber la force de serrage.

### **4. Utilisation du Bloc de Maintenance du Boulon :**

- Placez le Bloc de Maintenance du Boulon sur une surface stable.
- Utilisez-le pour soutenir le boulon lors du démontage pour nettoyage ou réparation.

### **5. Procédures de Maintenance :**

- Suivez toujours les directives du fabricant pour le démontage et l'assemblage des composants SCAR.
- Utilisez les blocs pour faciliter le service du baril, la réparation du module de détente et le démontage/assemblage du boulon.

### **6. Après Utilisation :**

- Après avoir terminé la maintenance, retirez soigneusement les blocs et rangez-les dans un endroit sûr.
- Nettoyez les blocs avec un chiffon humide pour enlever tout résidu.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- **Mise au Rebut du Produit** : À la fin du cycle de vie du produit, mettez les BLOCS D'ARMURIER au rebut conformément aux réglementations locales concernant les déchets plastiques. Ne pas jeter dans les déchets généraux.
- **Considérations Environnementales** : Recyclez le produit si possible, ou suivez les directives locales pour une mise au rebut appropriée des matériaux en polymère.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BLOCS D'ARMURIER TANGODOWN SCAR LOWER RECEIVER/TRIGGER MODULE VISE, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant ou à votre point d'achat pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BLOCS D'ARMURIER TANGODOWN SCAR LOWER RECEIVER/TRIGGER MODULE VISE. 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)