

# Goupille de came SOTAR - SOTAR goupille de came, revêtue NP3

[Home](#)

Le SCP (SOTAR Cam Pin) est une collaboration entre Chad Albrecht de la School of American Rifle et Forward Controls Design. Le SCP dispose d'un dimple usiné sur un côté du cam pin du porte, permettant à l'utilisateur de réinstaller le cam pin sur le porte dans la même orientation. Le cam pin s'use généralement plus sur un côté, le placer dans une direction, puis dans une autre de manière aléatoire crée une usure inégale sur le cam pin, le rendant lâche dans la culasse. Lorsque le cam pin est toujours installé dans la même direction, un côté s'use moins et reste plus intact, ce qui permet de mieux maintenir un ajustement serré du cam pin dans la culasse, et réduit l'usure du cam pin lui-même ainsi que celle du logement du cam pin dans la culasse. L'idée derrière le SCP, ou le fait de réinstaller systématiquement le cam pin dans la même orientation, n'est pas tant de préserver le cam pin que de réduire l'usure et le stress résultants sur la culasse. Chad Albrecht est un armurier et instructeur respecté, Forward Controls Design (FCD) a vu ce qu'il a réalisé sur quelques cam pins, ce qui a suscité leur intérêt. Le SCP est l'un de ces moments "pourquoi n'y ai-je pas pensé" pour FCD, éminemment simple et élégant, il s'inscrit parfaitement dans la philosophie de conception de FCD.

Chad Albrecht de SOTAR explique les avantages de réinstaller le cam pin dans la même orientation dans cette vidéo : <https://youtu.be/VuZ4TgoR1Zk>. Il y a aussi un fil de discussion sur M4Carbine.net à ce sujet :

<https://www.m4carbine.net/showthread.php?134117-Cam-pin-wear-as-a-contributor-to-bolt-failure>. Le SCP est basé sur le cam pin conforme aux

spécifications TDP, avec un dimple sur un côté, et est recouvert de NP3 ou de nitrule. En effet, le SCP NP3 est intégré dans le SBCG, à partir des unités de production de décembre 2019. FCD vous encourage à visiter la page de la School of American Rifle pour plus d'infos sur Chad Albrecht et SOTAR :

<https://www.schooloftheamericanrifle.com/>. AR Build Junkie a récemment réalisé une interview avec Chad Albrecht concernant le SCP, l'article est disponible ici :

<https://www.arbuildjunkie.com/school-of-the-american-rifle-sotar-new-products-partnerships/>. Usiné en 4340 et traité thermiquement selon les spécifications TDP. Revêtement NP3. Fabriqué aux États-Unis. Le SCP n'est pas compatible avec le KAC SR15 BCG.



## Caractéristiques

- Nom: [SOTAR goupille de came, revêtue NP3](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 430103544
- N° fabr.: SCP, NP3
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 152mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 686162347858

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de sécurité pour le CAM PIN BY SOTAR FORWARD CONTROLS DESIGN SOTAR CAM PIN, NP3 COATED
- À propos de nous

# Guide de sécurité pour le CAM PIN BY SOTAR FORWARD CONTROLS DESIGN SOTAR CAM PIN, NP3 COATED

## Introduction

Le CAM PIN BY SOTAR est un produit innovant conçu pour améliorer la performance et la durabilité de votre arme à feu. Cette guide de sécurité a été élaborée pour vous informer sur l'utilisation sûre de ce produit, en conformité avec la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du CAM PIN pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de modifier le produit de quelque manière que ce soit.
- Si vous constatez un problème de sécurité, arrêtez immédiatement l'utilisation et signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque vous installez le CAM PIN, assurezvous qu'il est orienté correctement pour éviter une usure inégale.
- Évitez de le réinstaller dans une orientation différente à chaque fois, car cela pourrait provoquer un jeu dans la culasse.
- Ne forcez pas le CAM PIN lors de l'installation ou de la désinstallation.
- Utilisez uniquement des outils appropriés pour manipuler le CAM PIN afin d'éviter des blessures.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation

- Assurezvous que l'arme est déchargée et sécurisée avant toute manipulation.
- Rassembliez les outils nécessaires : un tournevis approprié et un chiffon propre.

### 2. Installation du CAM PIN

- Alignez le CAM PIN avec le porte.
- Insérez le CAM PIN dans le porte en vous assurant qu'il est orienté dans la même direction que lors de son retrait.
- Vérifiez que le CAM PIN est bien en place et qu'il ne présente pas de jeu.

### 3. Utilisation

- Utilisez l'arme conformément aux instructions du fabricant.
- Surveillez régulièrement l'usure du CAM PIN et remplacezle si nécessaire.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le CAM PIN avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en métal et des pièces d'armement.
- Si possible, recyclez le CAM PIN conformément aux directives de recyclage de votre région.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de fournir des informations détaillées sur votre problème pour obtenir une assistance rapide et efficace.

## **Conclusion**

L'utilisation correcte et sécuritaire du CAM PIN BY SOTAR est essentielle pour garantir votre sécurité et celle des autres. En suivant ces directives, vous contribuerez à un environnement d'utilisation sûr et responsable. Restez informé sur les mises à jour de sécurité et les rappels potentiels via les plateformes officielles.

# **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)