

CAM PIN BY SOTAR - FORWARD CONTROLS DESIGN SOTAR CAM PIN, COATED

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Beschlüge für Verschlüsse](#) > [Nockenstifte](#)

Der SCP (SOTAR Cam Pin) ist eine Zusammenarbeit zwischen Chad Albrecht von der School of American Rifle und Forward Controls Design. Der SCP verfügt über eine bearbeitete Delle auf einer Seite des Trägers, sodass du den Cam Pin immer in derselben Ausrichtung wieder installieren kannst. Cam Pins nutzen sich normalerweise einseitig stärker ab; wenn du den Cam Pin in eine Richtung einbaust und dann zufällig in die andere, entsteht ungleichmäßiger Verschleiß, was dazu führt, dass der Cam Pin locker und wackelig im Bolzen wird. Wenn der Cam Pin immer in die gleiche Richtung installiert wird, bleibt eine Seite weniger abgenutzt und intakt, was dazu führt, dass der Cam Pin besser im Bolzen sitzt und der Verschleiß des Cam Pins selbst sowie auf der Bohrung des Cam Pins im Bolzen reduziert wird. Die Idee des SCP, also den Cam Pin immer in derselben Ausrichtung wieder einzubauen, geht nicht nur darum, den Cam Pin zu schonen, sondern auch den resultierenden Verschleiß und Stress, der auf den Bolzen wirkt, zu verringern. Chad Albrecht ist ein angesehener Waffenbauer und Ausbilder. Forward Controls Design (FCD) hat gesehen, was er bei einigen Cam Pins gemacht hat, und das hat Interesse geweckt. Der SCP ist eines dieser "Warum habe ich nicht daran gedacht?"-Momente für FCD: äußerst einfach und elegant, und es entspricht ganz der eigenen Designphilosophie von FCD. Chad Albrecht von SOTAR erklärt die Vorteile des wiederholten Einbaus des Cam Pins in der gleichen Ausrichtung in diesem Video: <https://youtu.be/VuZ4TgoR1Zk>. Es gibt auch einen Thread auf M4Carbine.net zu diesem Thema:

<https://www.m4carbine.net/showthread.php?134117-Cam-pin-wear-as-a-contributor-to-bolt-failure>

. Der SCP basiert auf dem TDP-Spezifikations-Cam Pin, ist auf einer Seite eingedellt und mit NP3 oder Nitride beschichtet. Tatsächlich ist der NP3 SCP in die SBCG integriert, beginnend mit Produktionsstücken ab Dezember 2019. FCD ermutigt dich, die Seite der School of American Rifle für weitere Informationen über Chad Albrecht und SOTAR zu besuchen:

<https://www.schooloftheamericanrifle.com/>. AR Build Junkie hat kürzlich ein Interview mit Chad Albrecht zum Thema SCP geführt; der Artikel ist hier zu finden:

<https://www.arbuildjunkie.com/school-of-the-american-rifle-sotar-new-products-partnerships/>.

Bearbeitet aus 4340 und wärmebehandelt gemäß TDP-Spezifikationen. NP3 beschichtet.

Hergestellt in den USA. SCP ist nicht mit KAC SR15 BCG kompatibel.



Eigenschaften

- Name: [FORWARD CONTROLS DESIGN SOTAR CAM PIN, NP3 COATED](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 430103544
- Herst.-Nr.: SCP, NP3
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 152mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 686162347858

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den CAM PIN BY SOTAR FORWARD CONTROLS DESIGN SOTAR CAM PIN](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den CAM PIN BY SOTAR FORWARD CONTROLS DESIGN SOTAR CAM PIN

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den CAM PIN BY SOTAR entschieden hast. Dieser Cam Pin wurde entwickelt, um die Leistung und Sicherheit deines AR15 zu verbessern. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch befolgst.
- Verwende den Cam Pin ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt von Kindern und unerfahrenen Benutzern fern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, den Cam Pin immer in der gleichen Ausrichtung zu installieren, um ungleichmäßigen Verschleiß zu vermeiden.
- Vermeide es, den Cam Pin in die entgegengesetzte Richtung einzubauen, da dies zu einer Lockerung und Wackeligkeit im Bolzen führen kann.
- Verwende nur compatible Teile und Zubehör, um die Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen oder übermäßigem Verschleiß, stoppe die Nutzung und kontaktiere den Hersteller.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet, bevor du mit der Installation beginnst.
- Reinige den Bereich, in dem der Cam Pin installiert wird, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.

2. Installation des Cam Pins:

- Halte den Cam Pin so, dass die bearbeitete Delle auf der vorgesehenen Seite des Trägers zeigt.
- Führe den Cam Pin in den Bolzen ein und achte darauf, dass er in der richtigen Ausrichtung sitzt.
- Überprüfe, ob der Cam Pin fest sitzt und sich nicht bewegt.

3. Nutzung:

- Verwende die Waffe gemäß den Herstelleranweisungen.
- Überwache die Leistung des Cam Pins während des Gebrauchs und achte auf Anzeichen von Verschleiß.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Cam Pin gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stelle sicher, dass der Cam Pin nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn du ihn entsorgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des CAM PIN BY SOTAR, besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere den Kundenservice.

Bitte denke daran, dass Sicherheit immer an erster Stelle steht. Befolge diese Anweisungen sorgfältig, um die bestmögliche Leistung und Sicherheit deines Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de