

Cam-Pin von SOTAR - SOTAR Cam-Pin, nitriert beschichtet

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Beschläge 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: [SOTAR Cam-Pin, nitriert beschichtet](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 430103545
- Herst.-Nr.: SCP, NITRIDE
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 152mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 686162347872

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den SOTAR Cam Pin
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den SOTAR Cam Pin

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den SOTAR Cam Pin von Forward Controls Design entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Cam Pin nur von einer Person installiert wird, die mit den grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Feuerwaffen vertraut ist.
- Verwende den Cam Pin nur in kompatiblen Bolzen und achte darauf, dass alle Teile ordnungsgemäß montiert sind.
- Halte den Cam Pin und andere Waffenteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Cam Pins und der zugehörigen Teile auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Informiere dich über Rückrufe oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass der Cam Pin immer in die gleiche Richtung installiert wird, um ungleichmäßigen Verschleiß zu vermeiden.
- Verwende beim Einbau des Cam Pins geeignete Werkzeuge, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Einbau oder Entfernen des Cam Pins.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen, um Unfälle zu vermeiden.
- Wenn du dir unsicher bist, konsultiere einen Fachmann oder einen erfahrenen Waffenbauer.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Überprüfe, ob alle benötigten Werkzeuge vorhanden sind.

2. Installation des Cam Pins:

- Halte den Cam Pin so, dass die bearbeitete Delle nach außen zeigt.
- Führe den Cam Pin vorsichtig in den Bolzen ein und achte darauf, dass er in der richtigen Ausrichtung sitzt.
- Drücke den Cam Pin sanft in den Bolzen, bis er sicher sitzt.
- Überprüfe, ob der Cam Pin fest sitzt und sich nicht bewegt.

3. Verwendung:

- Verwende die Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Achte darauf, dass der Cam Pin während des Gebrauchs nicht beschädigt wird.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Waffe regelmäßig, um Ablagerungen zu vermeiden, die den Cam Pin und andere Teile beeinträchtigen könnten.
- Überprüfe den Cam Pin auf Abnutzung, insbesondere nach intensivem Gebrauch.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Cam Pin und andere Waffenteile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informiere dich über die korrekte Entsorgung von Metallteilen, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen über den SOTAR Cam Pin und dessen Verwendung, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit beim Umgang mit dem SOTAR Cam Pin ist von größter Bedeutung. Bitte befolge die oben genannten Richtlinien und Anweisungen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten. Bei Fragen oder Bedenken zögere nicht, Unterstützung zu suchen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de