

Perno a camma SOTAR - Perno camma SOTAR, rivestito NP3

[Home](#)

SCP (SOTAR Cam Pin) è una collaborazione tra Chad Albrecht della School of American Rifle e Forward Controls Design. SCP presenta una dimple fresata su un lato del cam pin del carrier, in modo che l'utente possa sempre reinstallare il cam pin sul carrier nella stessa orientazione. Il cam pin di solito si usura maggiormente su un lato, quindi mettere il cam pin in una direzione e poi in un'altra in modo casuale crea un'usura irregolare sul cam pin, rendendolo allentato e impreciso nel bolt. Quando il cam pin è installato sempre nella stessa direzione, lascia un lato meno usurato e più intatto, il che ha l'effetto di mantenere meglio una vestibilità serrata del cam pin nel bolt e riduce l'usura sia del cam pin stesso che del foro del cam pin nel bolt. L'idea di SCP, o reinstallare costantemente il cam pin nella stessa orientazione, non riguarda tanto il risparmio del cam pin quanto la riduzione dell'usura e dello stress risultanti introdotti nel bolt. Chad Albrecht è un armorer e istruttore molto rispettato, Forward Controls Design (FCD) ha visto ciò che ha fatto con alcuni cam pin, e questo ha suscitato interesse. SCP è uno di quei momenti "perché non ci ho pensato prima" per FCD, estremamente semplice ed elegante, è molto in linea con la filosofia di design di FCD. Chad Albrecht di SOTAR spiega i benefici di reinstallare il cam pin nella stessa orientazione in questo video: <https://youtu.be/VuZ4TgoR1Zk> C'è anche un thread su M4Carbine.net su questo stesso argomento: <https://www.m4carbine.net/showthread.php?134117-Cam-pin-wear-as-a-contributor-to-bolt-failure> SCP è basato sul cam pin specificato nel TDP, dimpled su un lato, e rivestito in NP3 o nitride. Infatti, il NP3 SCP è incorporato nello SBCG, a partire dalle unità di produzione di dicembre 2019. FCD ti incoraggia a visitare la pagina della School of American Rifle per ulteriori informazioni su Chad Albrecht e SOTAR: <https://www.schooloftheamericanrifle.com/> AR Build Junkie ha recentemente fatto un'intervista con Chad Albrecht riguardo a SCP, l'articolo può essere trovato qui: <https://www.arbuildjunkie.com/school-of-the-american-rifle-sotar-new-products-partnerships/> Fresato in 4340 e trattato termicamente secondo le specifiche TDP. Rivestito in NP3. Prodotto negli USA. SCP non è compatibile con KAC SR15 BCG.



Caratteristiche

- Nome: [Perno camma SOTAR, rivestito NP3](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103544
- N. fab.: SCP, NP3
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 152mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 686162347858

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CAM PIN BY SOTAR FORWARD CONTROLS DESIGN SOTAR CAM PIN, NP3 COATED](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CAM PIN BY SOTAR FORWARD CONTROLS DESIGN SOTAR CAM PIN, NP3 COATED

Introduzione

Grazie per aver scelto il CAM PIN BY SOTAR. Questo prodotto è progettato per migliorare l'affidabilità e la durata del tuo sistema di arma. È fondamentale seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per la sua funzione prevista.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il cam pin se presenta segni di usura eccessiva o danni visibili.
- Assicurati che il cam pin sia installato nella direzione corretta per evitare usura irregolare.
- Non forzare il cam pin nel bolt; assicurati che si inserisca facilmente.
- Segui le istruzioni di reinstallazione per garantire che il cam pin mantenga una vestibilità sicura.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni estreme che potrebbero comprometterne l'integrità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni.
- Rimuovi il bolt carrier dall'arma.

2. Installazione del Cam Pin:

- Posiziona il cam pin nel bolt carrier, assicurandoti che il lato fresato sia rivolto nella direzione corretta.
- Spingi delicatamente il cam pin fino a quando non si incastra saldamente nel bolt carrier.

3. Controllo della Vestibilità:

- Verifica che il cam pin si muova liberamente ma senza eccessivo gioco.
- Assicurati di reinstallare il cam pin nella stessa orientazione ogni volta.

4. Rimontaggio:

- Rimonta il bolt carrier nell'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Controlla che tutto sia fissato correttamente prima di utilizzare l'arma.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il cam pin o i suoi componenti nell'ambiente.

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici e delle parti di armi.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per informazioni specifiche.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni, consulta il sito ufficiale del produttore o contatta il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire un uso sicuro e responsabile del CAM PIN BY SOTAR. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto un prodotto di alta qualità.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it