

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

[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: [FORWARD CONTROLS DESIGN SOTAR CAM PIN, NITRIDED COATED](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103545
- N. fab.: SCP, NITRIDE
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 152mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 686162347872

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](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CAM PIN BY SOTAR

Introduzione

Grazie per aver scelto il CAM PIN BY SOTAR. Questo prodotto è stato progettato per garantire un uso sicuro e affidabile. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire che il prodotto funzioni correttamente e per ridurre al minimo i rischi associati.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il CAM PIN solo su armi da fuoco compatibili.
- Segui tutte le leggi e regolamenti locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco.
- Non utilizzare il CAM PIN se presenta segni di danno o usura.
- Tieni il CAM PIN e gli accessori fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala qualsiasi prodotto pericoloso o incidente alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il cam pin sia installato nella giusta orientazione per evitare usura irregolare.
- Non forzare il cam pin durante l'installazione o la rimozione.
- Controlla regolarmente il cam pin per eventuali segni di usura.
- Non utilizzare il cam pin in combinazione con componenti non compatibili.
- Segui le istruzioni del produttore per la manutenzione e la pulizia del cam pin.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che l'arma sia scarica e in sicurezza prima di iniziare l'installazione.
2. **Installazione:**
 - Posiziona il cam pin nel carrier.
 - Assicurati che il dimple fresato sia orientato correttamente per facilitare la reinstallazione.
 - Spingi delicatamente il cam pin fino a quando non è completamente inserito.
3. **Verifica:**
 - Controlla che il cam pin sia fissato in modo sicuro.
 - Effettua un controllo visivo per assicurarti che non ci siano segni di usura.
4. **Uso:**
 - Utilizza l'arma solo in modo responsabile e in contesti legali.
 - Monitora le prestazioni del cam pin durante l'uso e verifica eventuali cambiamenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il cam pin nell'ambiente. Può essere riciclato presso centri di raccolta adeguati.
- Assicurati di smaltire correttamente gli accessori e il packaging del prodotto.

Contatti per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sul CAM PIN BY SOTAR, si consiglia di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova d'acquisto.

Seguendo queste istruzioni, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del CAM PIN BY SOTAR. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra priorità.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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