

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

Home

El SCP (SOTAR Cam Pin) es una colaboración entre Chad Albrecht de la School of American Rifle y Forward Controls Design. El SCP presenta un dimple mecanizado en un lado del pin de la camara, de modo que el usuario siempre pueda reinstalar el pin de la camara en la misma orientación. El pin de la camara suele desgastarse más en un lado, poner el pin de la camara en una dirección y luego en otra aleatoriamente crea un desgaste desigual en el pin de la camara, y se vuelve suelto y flojo en el perno. Cuando el pin de la camara se instala siempre mirando en la misma dirección, deja un lado menos desgastado y más intacto, lo que tiene el efecto de mantener mejor un ajuste apretado del pin de la camara en el perno, y reduce el desgaste del pin de la camara en sí, así como en el alojamiento del pin de la camara en el perno. La idea del SCP, o reinstalar consistentemente el pin de la camara en la misma orientación, no se trata tanto de salvar el pin de la camara como de reducir el desgaste y la tensión resultantes introducidos al perno. Chad Albrecht es un armero e instructor muy respetado, y Forward Controls Design (FCD) vio lo que él ha hecho en algunos pines de la camara, lo que despertó su interés. El SCP es uno de esos momentos de "¿por qué no se me ocurrió a mí?" para FCD, extremadamente simple y elegante, está muy en línea con la propia filosofía de diseño de FCD. Chad Albrecht de SOTAR explica los beneficios de reinstalar el pin de la camara en la misma orientación en este video: <https://youtu.be/VuZ4TgoR1Zk> También hay un hilo en M4Carbine.net sobre este mismo tema: <https://www.m4carbine.net/showthread.php?134117-Cam-pin-wear-as-a-contributor-to-bolt-failure> El SCP se basa en el pin de la camara según las especificaciones del TDP, dimpleado en un lado y recubierto de NP3 o nitruro. De hecho, el SCP NP3 se incorporó en el SBCG, comenzando con las unidades de producción de diciembre de 2019. FCD te anima a visitar la página de la School of American Rifle para obtener más información sobre Chad Albrecht y SOTAR: <https://www.schooloftheamericanrifle.com/> AR Build Junkie recientemente hizo una entrevista con Chad Albrecht sobre el SCP, el artículo se puede encontrar aquí: <https://www.arbuildjunkie.com/school-of-the-american-rifle-sotar-new-products-partnerships/> Mecanizado en 4340 y tratado térmicamente según las especificaciones del TDP. Recubierto de NP3. Hecho en EE. UU. El SCP es incompatible con KAC SR15 BCG.



Atributos

- Nombre: FORWARD CONTROLS DESIGN SOTAR CAM PIN, NP3 COATED
- Fabricante: FORWARD CONTROLS DESIGN
- N.º de producto: 430103544
- N.º fabr.: SCP, NP3
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 152mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 686162347858

Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.x

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto CAM PIN BY SOTAR](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

CAM PIN BY SOTAR

Introducción

El CAM PIN BY SOTAR es un componente esencial diseñado para mejorar la durabilidad y el rendimiento de tu sistema de armas. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar que puedas utilizar este producto de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones de instalación y uso para evitar lesiones o daños.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Realiza inspecciones regulares del CAM PIN para identificar posibles desgastes o daños.
- Si observas cualquier signo de daño, no utilices el producto y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Correcta:** Asegúrate de reinstalar el pin de la cámara en la misma orientación cada vez para minimizar el desgaste.
- **Uso Adecuado:** No fuerces el pin en su lugar. Asegúrate de que esté alineado correctamente antes de la instalación.
- **Mantenimiento Regular:** Limpia el pin de la cámara y su alojamiento regularmente para evitar acumulación de residuos.
- **Compatibilidad:** Este producto es incompatible con KAC SR15 BCG. No intentes usarlo en combinaciones no recomendadas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne las herramientas necesarias para la instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Instalación:

- Alinea el CAM PIN con el alojamiento correspondiente.
- Inserta el pin de la cámara asegurándote de que el dimple mecanizado esté orientado correctamente.
- Verifica que el pin esté firmemente en su lugar y no se mueva al aplicar presión.

3. Uso:

- Utiliza el CAM PIN únicamente en aplicaciones para las que ha sido diseñado.
- Monitorea el rendimiento del pin durante el uso y realiza ajustes si es necesario.

4. Retiro:

- Para retirar el pin, asegúrate de que el arma esté descargada y segura.
- Retira el pin de la cámara con cuidado, evitando daños a otros componentes.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el CAM PIN, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de armas.
- No arrojes el producto en la basura común. Consulta con un centro de reciclaje o eliminación especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad y uso del CAM PIN BY SOTAR, consulta a un profesional calificado o a la tienda donde adquiriste el producto. Asegúrate de tener a mano la información del producto para facilitar la asistencia.

Conclusión

El CAM PIN BY SOTAR es un producto diseñado para mejorar la durabilidad y el rendimiento de tu sistema de armas. Siguiendo estas directrices de seguridad y uso, puedes garantizar un funcionamiento seguro y efectivo. Recuerda siempre estar atento a las condiciones de uso y a la compatibilidad del producto.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es