

Delta Series Crowfoot Wrench - Barrel Nut

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Llaves](#)

La llave Crowfoot de Wheeler para el tornillo de cañón Mil-Spec de AR-15/AR-10/LR308 son llaves de acero endurecido de grado profesional, diseñadas específicamente para soportar las exigencias del ensamblaje, mantenimiento y modificación de AR-15/LR308; permitiéndote afrontar cualquier tarea de construcción o mantenimiento de AR. Cada llave está construida con precisión para un ajuste exacto, lo que te permite instalar guardamanos, dispositivos de boca y cañones con confianza.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [Delta Series Crowfoot Wrench - Barrel Nut](#)
- Fabricante: [Wheeler](#)
- N.º de producto: EU2012318
- N.º fabr.: 1199464
- Color: Black
- Peso de entrega: 1kg
- Altura de envío: 152.4mm
- Ancho de envío: 114.3mm
- Longitud de envío: 203.2mm
- UPC: 661120749318

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

La llave Crowfoot de Wheeler para el tornillo de cañón MilSpec de AR15/AR10/LR308 es una herramienta de acero endurecido de grado profesional, diseñada para el ensamblaje, mantenimiento y modificación de rifles AR15/LR308. Esta guía proporciona información importante sobre el uso seguro de este producto, así como instrucciones para su instalación y mantenimiento.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar la llave Crowfoot.
- Mantén la llave fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarla.
- Inspecciona la llave antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Utiliza siempre la herramienta en un área bien iluminada y ventilada.
- No uses la llave para fines diferentes a los indicados en este manual.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles fragmentos o escombros.
- Asegúrate de que la llave esté bien ajustada al tornillo antes de aplicar fuerza.
- No apliques fuerza excesiva, ya que esto puede dañar tanto la herramienta como el tornillo.
- Si sientes que la herramienta se resbala o no se ajusta correctamente, detente y verifica el ajuste.
- No uses la llave en condiciones húmedas o mojadas para evitar resbalones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias y asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio.
- Verifica que la llave Crowfoot esté en buen estado y limpia.

2. Instalación:

- Coloca la llave Crowfoot sobre el tornillo de cañón asegurándote de que encaje perfectamente.
- Gira la llave en sentido horario para apretar el tornillo y en sentido antihorario para aflojarlo.

3. Uso:

- Aplica fuerza de manera controlada y constante.
- Si no puedes aflojar o apretar el tornillo, no fuerces la herramienta. Busca asistencia profesional si es necesario.

4. Finalización:

- Después de completar la tarea, guarda la llave en un lugar seguro y seco.
- Limpia la herramienta para mantenerla en buenas condiciones.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches la llave Crowfoot en la basura común.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas de metal.
- Si la herramienta está dañada, considera llevarla a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso de la llave Crowfoot, asegúrate de contactar a un representante de servicio al cliente de la marca.

Recuerda que es importante reportar productos inseguros y accidentes a las autoridades correspondientes y verificar actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

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