

Digital FAT Wrench

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Juegos de herramientas Gunsmithing](#)

La llave de torque digital F.A.T. de Wheeler ofrece un ajuste de torque aún más preciso.

Esta increíble llave de torque digital te permite establecer valores de torque repetibles con precisión. La llave digital F.A.T. tiene un amplio rango de ajuste de fuerza de apriete de 5 a 100 libras por pulgada (0.56 - 11.3 Newton metros) y puede manejar una variedad de tareas comunes de rifles, como instalar miras de punto rojo, montar anillas y bases de miras y otros sujetadores según tus especificaciones exactas de fuerza de apriete.

NO IMAGE
AVAILABLE

Los indicadores auditivos y visuales duales muestran exactamente cuándo se ha alcanzado la fuerza de apriete deseada, previniendo el exceso de apriete o daños a los sujetadores.

El destornillador cuenta con una punta magnética que evita que las puntas se caigan y una superficie de agarre de goma texturizada que mejora la ergonomía y el agarre, reduciendo la tensión en la mano. La punta del tornillo y todas las puntas están recubiertas de fosfato negro para prevenir la corrosión y extender la vida útil de la herramienta. Todas las herramientas están organizadas y aseguradas en una resistente caja de plástico con cierre.

Atributos

- Nombre: [Digital FAT Wrench](#)
- Fabricante: [Wheeler](#)
- N.º de producto: EU2012323
- N.º fabr.: 4001001
- Estilo: Torque Limiter
- Peso de entrega: 3.62kg
- Altura de envío: 886.46mm
- Ancho de envío: 220.98mm
- Longitud de envío: 220.98mm
- UPC: 661120746997

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Llave de Torque Digital F.A.T. de Wheeler](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Llave de Torque Digital F.A.T. de Wheeler

Introducción

Gracias por elegir la Llave de Torque Digital F.A.T. de Wheeler. Esta herramienta está diseñada para ofrecer un ajuste de torque preciso y confiable en diversas tareas de armas de fuego. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir estas instrucciones de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar la herramienta.
- Mantén la llave de torque fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- No uses la herramienta si está dañada o si los indicadores auditivos y visuales no funcionan correctamente.
- Utiliza la llave de torque solo para los fines para los que fue diseñada.
- Guarda la herramienta en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su caja de plástico con cierre.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre la llave de torque en un área bien iluminada.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y segura antes de comenzar.
- No excedas el rango de torque recomendado de 5 a 100 libras por pulgada (0.56 11.3 Newton metros).
- Escucha y observa los indicadores auditivos y visuales para asegurarte de que has alcanzado la fuerza de apriete deseada.
- No fuerces la herramienta más allá de su capacidad, ya que esto puede causar daños a la misma o a los sujetadores.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la punta magnética durante el uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración Inicial:

- Asegúrate de que la llave de torque esté apagada antes de configurarla.
- Ajusta el valor de torque deseado utilizando el mecanismo de ajuste.

2. Uso de la Llave de Torque:

- Coloca la punta magnética sobre el sujetador que deseas apretar.
- Aplica presión de manera uniforme y continua hasta que escuches el indicador auditivo o veas la señal visual que indica que se ha alcanzado el torque deseado.
- Evita aplicar fuerza adicional después de que se haya alcanzado la señal de torque.

3. Mantenimiento:

- Limpia la herramienta después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad y residuos.
- Revisa regularmente el estado de la punta y asegúrate de que esté libre de corrosión.
- Almacena la herramienta en su caja de plástico para protegerla de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la llave de torque, asegúrate de desecharla de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas eléctricas y plásticas.
- Si es posible, recicla los materiales de la herramienta siguiendo las pautas de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas relacionadas con la seguridad o el uso de la Llave de Torque Digital F.A.T. de Wheeler, consulta el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante al comunicarte.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si en algún momento te sientes inseguro sobre el uso de la herramienta, busca asesoría profesional. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de 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