

Digital FAT Wrench

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Llaves Allen](#) > [General Wrenches](#)

La llave de torque digital F.A.T. de Wheeler ofrece configuraciones de torque aún más precisas en el mercado de llaves de torque manuales. Esta increíble llave de torque digital portátil te permite aplicar configuraciones de torque repetibles y precisas a tus anillas de mira, arcos y otros tornillos. Los indicadores audibles y visuales te avisan exactamente cuándo se ha alcanzado la configuración de torque deseada. El amplio rango de 15-100 in/lbs. ayuda a la precisión de todos tus tornillos y disminuye la posibilidad de problemas en el campo. Las puntas de la FAT Wrench están fabricadas para durar y están hechas de acero S2 y endurecidas a 56-56 Rockwell "C".

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [Digital FAT Wrench](#)
- Fabricante: [Wheeler](#)
- N.º de producto: EU1001247
- N.º fabr.: 710909
- Estilo: Torque Limiter
- Peso de entrega: 0.535kg
- Altura de envío: 67mm
- Ancho de envío: 197mm
- Longitud de envío: 248mm
- UPC: 661120109099

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

La llave de torque digital F.A.T. de Wheeler es una herramienta diseñada para proporcionar configuraciones de torque precisas y repetibles. Este manual tiene como objetivo informarte sobre el uso seguro y eficaz de la herramienta, asegurando que la utilices de manera correcta y evites cualquier riesgo potencial.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza la llave de torque en un entorno bien iluminado y libre de obstáculos.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona la llave de torque antes de cada uso para asegurarte de que no presenta daños visibles.
- No utilices la herramienta para propósitos distintos a los especificados en este manual.
- Si sientes que la herramienta no funciona correctamente, deja de usarla y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Rango de Torque:** La llave de torque tiene un rango de 15100 in/lbs. Asegúrate de no exceder este rango para evitar daños a la herramienta o a las piezas que estás ajustando.
- **Configuración de Torque:** Configura el torque deseado antes de cada uso. Utiliza los indicadores audibles y visuales para asegurarte de que has alcanzado la configuración correcta.
- **Uso de Puntas:** Las puntas de la FAT Wrench están fabricadas de acero S2 y endurecidas. Asegúrate de utilizar las puntas adecuadas para el tipo de tornillo que estás ajustando.
- **Evitar Fuerza Excesiva:** No apliques fuerza adicional una vez que la herramienta indique que se ha alcanzado el torque deseado. Esto puede provocar daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración Inicial:

- Enciende la llave de torque digital.
- Configura el torque deseado utilizando los botones de ajuste.
- Verifica la configuración en la pantalla digital.

2. Uso:

- Coloca la punta adecuada en el tornillo o la tuerca que deseas ajustar.
- Aplica presión suave y uniforme hasta que escuches el indicador audible o veas la señal visual que indica que se ha alcanzado el torque deseado.
- Retira la herramienta y verifica el ajuste.

3. Mantenimiento:

- Limpia la llave de torque después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad.
- Almacena la herramienta en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando la llave de torque ya no sea utilizable, asegúrate de desecharla de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas eléctricas y asegúrate de seguir las pautas adecuadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional, consulta el manual del usuario o la página web del fabricante para obtener información de contacto específica y recursos adicionales.

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