

PRO DRIVE TORQUE WRENCH - LYMAN PRO DRIVE TORQUE WRENCH

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

La llave de torque Lyman es imprescindible para tiradores y armeros que buscan precisión. La llave de torque Lyman te permitirá fijar de manera segura y correcta las bases de mira, anillas de mira, tornillos de acción y otros sujetadores a las armas de fuego. Un torque de tornillo correcto previene daños en las roscas de los tornillos, cabezas de tornillo, superficies roscadas y ópticas. Un torque de tornillo consistente también ayudará a obtener la mejor precisión de tu arma.



Atributos

- Nombre: [LYMAN PRO DRIVE TORQUE WRENCH](#)
- Fabricante: [LYMAN](#)
- N.º de producto: 539000206
- N.º fabr.: 7031300
- Estilo: Torque Limiter, Torque Wrenches
- Peso de entrega: 0.68kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 121mm
- Longitud de envío: 318mm
- UPC: 011516513007

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Llave de Torque Lyman](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Llave de Torque Lyman

Introducción

La llave de torque Lyman es una herramienta esencial para tiradores y armeros que buscan precisión en el ajuste de sus armas. Este documento proporciona pautas de seguridad y uso para garantizar que puedas utilizar la llave de torque de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar la llave de torque.
- Mantén la llave de torque fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañada.
- Utiliza la llave de torque solo para los fines para los que fue diseñada.
- Si sientes que la herramienta no está funcionando correctamente, deja de usarla y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre la llave de torque en un entorno limpio y seco.
- No excedas el torque recomendado para las aplicaciones específicas, ya que esto puede dañar los componentes.
- Evita el contacto con líquidos o materiales corrosivos que puedan dañar la herramienta.
- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier posible fragmento o daño.
- Asegúrate de que los sujetadores estén limpios y libres de suciedad antes de aplicar torque.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todos los componentes necesarios a mano antes de comenzar.
- Verifica que la llave de torque esté configurada en el nivel de torque adecuado para tu aplicación.

2. Uso:

- Coloca la llave de torque en el sujetador que desees apretar.
- Gira la manija de la llave de torque en el sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar el torque deseado.
- Una vez que se alcance el torque, la llave emitirá un clic que indica que ha alcanzado el nivel de torque establecido.
- No continúes girando después de escuchar el clic.

3. Almacenamiento:

- Guarda la llave de torque en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su estuche original.
- No cuelgues la herramienta de la manija, ya que esto puede descalibrarla.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando la llave de torque ya no sea útil o esté dañada, sigue las regulaciones locales para la eliminación de herramientas y equipos.
- Verifica si hay programas de reciclaje en tu área que acepten herramientas de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad y el uso de la llave de torque Lyman, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para facilitar la asistencia.

Conclusión

La seguridad es fundamental al usar la llave de torque Lyman. Siguiendo estas pautas, puedes asegurarte de que tu experiencia con la herramienta sea segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y a posibles retiros de productos a través de plataformas oficiales.

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