

3/8" SQUARE DRIVE T-HANDLE TORQUE WRENCH - SEEKONK PRECISION TOOLS 3/8 IN 65 IN/LB TORQUE WRENCH

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

Calibrado con precisión para aplicar los 55 pulgadas-libra de torque requeridos para apretar los dos tornillos de cabeza hexagonal en la llave del portador del perno.



Atributos

- Nombre: [SEEKONK PRECISION TOOLS 3/8 IN 65 IN/LB TORQUE WRENCH](#)
- Fabricante: [SEEKONK PRECISION TOOLS](#)
- N.º de producto: 430114706
- N.º fabr.: BT-2L 3/8" DRIVE, 65 LB
- Estilo: Torque Wrenches
- Peso de entrega: 0.318kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 107mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Llave de Torque THANDLE de 3/8" de SEEKONK PRECISION TOOLS](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Llave de Torque THANDLE de 3/8" de SEEKONK PRECISION TOOLS

Introducción

Gracias por elegir la llave de torque Thandle de 3/8" de SEEKONK PRECISION TOOLS. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un torque preciso y seguro. Para garantizar un uso seguro y eficaz, por favor, sigue las instrucciones y pautas de seguridad que se detallan a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- No uses la llave de torque para fines distintos a los especificados.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si notas alguna anomalía, no uses la herramienta y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre la llave de torque en un área bien iluminada.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté estable y segura.
- No excedas el torque recomendado de 65 in/lb para evitar daños a la herramienta y a los tornillos.
- Usa guantes de protección si es necesario para evitar lesiones.
- No apliques fuerza excesiva; utiliza un movimiento controlado y constante.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas de contacto durante el uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Calibración:** La llave de torque está calibrada para aplicar 55 pulgadaslibra de torque. Asegúrate de que esté en la configuración correcta antes de usarla.
2. **Colocación:** Coloca la cabeza de la llave de torque sobre el tornillo hexagonal que deseas apretar.
3. **Apretado:** Gira la llave en sentido horario hasta que sientas una resistencia. Detente inmediatamente al alcanzar el torque especificado.
4. **Verificación:** Después de apretar, verifica que todos los tornillos estén correctamente ajustados.
5. **Almacenamiento:** Guarda la llave de torque en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y la luz solar directa.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la llave de torque o si está dañada, deséchala de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de herramientas y productos metálicos.
- No la tires en la basura común; verifica si hay programas de reciclaje en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o más información sobre el producto, consulta la documentación del fabricante o visita su sitio web oficial. Es importante que tengas a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Si encuentras un producto que consideras inseguro, repórtalo a las autoridades correspondientes y verifica las actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

¡Gracias por elegir SEEKONK PRECISION TOOLS y usar la llave de torque Thandle de 3/8"!

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