

SMART TORQ PRECISON DRIVER - REAL AVID SMART-TORQ PRECISION TORQUE DRIVER

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

El controlador de par más preciso y técnicamente avanzado para armas. Desarrollado específicamente para la instalación de ópticas y la construcción de armas. Los ajustes discretos de incrementos en pulgadas-libra proporcionan ajustes de par precisos. El agarre ergonómico y cómodo con Force Assist hace que la manipulación de la herramienta sea muy fácil. El ajuste de par funcionalmente intuitivo con retroalimentación visual, táctil y audible proporciona una confianza total. Para que empieces, Smart Torq viene con 12 de los bits para armas más utilizados. ¡Nunca vuelvas a aplicar un par excesivo a un anillo de mira!



Atributos

- Nombre: [REAL AVID SMART-TORQ PRECISION TORQUE DRIVER](#)
- Fabricante: [REAL AVID](#)
- N.º de producto: 100041456
- N.º fabr.: AVSTORQ
- Estilo: Torque Wrenches
- Peso de entrega: 0.907kg
- Altura de envío: 70mm
- Ancho de envío: 178mm
- Longitud de envío: 292mm
- UPC: 813119013034

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el SMART TORQ PRECISION DRIVER de REAL AVID. Este controlador de par ha sido diseñado para proporcionar un ajuste preciso y seguro en la instalación de ópticas y la construcción de armas. Es importante que sigas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la de los demás. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro y adecuado del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el controlador de par fuera del alcance de los niños.
- Usa el producto solo para los fines previstos, que son la instalación de ópticas y la construcción de armas.
- Inspecciona el controlador de par antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños.
- Si el producto está dañado, no lo uses y contacta al servicio de soporte.
- Utiliza siempre el controlador de par en un área bien iluminada y limpia.
- No utilices el producto si estás bajo la influencia de drogas o alcohol.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ajuste de Torque:** Asegúrate de ajustar el torque de acuerdo con las especificaciones del fabricante de la óptica o arma.
- **Uso de Bits:** Utiliza solo los bits que vienen con el SMART TORQ PRECISION DRIVER o bits compatibles recomendados por el fabricante.
- **Agarre Seguro:** Mantén un agarre firme y seguro durante el uso para evitar deslizamientos.
- **Retroalimentación:** Presta atención a la retroalimentación visual, táctil y audible para asegurarte de que estás aplicando el torque correcto.
- **Evita el Par Excesivo:** Nunca apliques un par excesivo a un anillo de mira, ya que esto puede dañarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el SMART TORQ PRECISION DRIVER y los bits adecuados.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Selección del Bit:

- Elige el bit adecuado para el tornillo que vas a ajustar.
- Inserta el bit en el controlador de par hasta que quede asegurado.

3. Ajuste del Torque:

- Ajusta el controlador de par al valor de torque recomendado, utilizando los incrementos en pulgadaslibra.
- Verifica que el ajuste esté correcto antes de proceder.

4. Uso del Controlador de Par:

- Coloca el bit en el tornillo y aplica presión de manera uniforme.
- Escucha la señal audible y observa la retroalimentación visual cuando se alcance el torque adecuado.

5. Finalización:

- Una vez ajustado, retira el controlador de par y guarda el producto en un lugar seguro.
- Limpia el área de trabajo y asegúrate de que no queden herramientas sueltas.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el producto en la basura doméstica.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos eléctricos.
- Si el producto está dañado o no se puede utilizar, busca un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto inseguro, por favor dirígete a la plataforma de seguridad correspondiente en tu país. Asegúrate de tener a mano la información del producto y detalles de la compra.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Utiliza el SMART TORQ PRECISION DRIVER de manera responsable y sigue estas directrices para disfrutar de un uso seguro y efectivo.

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