

MAYHEW HEAVY DUTY TWISTED HEX KEY SET - MAYHEW STEEL 9PC METRIC TWISTED HEX KEY ALLEN SET

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

Acero S2 de alta calidad. Torcido antes del proceso de tratamiento térmico para aumentar la capacidad de torsión. Eje más largo para mayor palanca. Supera los estándares ANSI. Recubrimiento de color para resistir la corrosión, áreas de contacto de fosfato de manganeso para resistir el desgaste. Disponible en tamaños fraccionarios o métricos.



Atributos

- Nombre: [MAYHEW STEEL 9PC METRIC TWISTED HEX KEY ALLEN SET](#)
- Fabricante: [MAYHEW STEEL](#)
- N.º de producto: 587000002
- N.º fabr.: 45053
- Estilo: Hex Key
- Peso de entrega: 0.318kg
- Altura de envío: 23mm
- Ancho de envío: 109mm
- Longitud de envío: 249mm
- UPC: 045256450537

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Conjunto de Llaves Hexagonales Torcidas de Alta Resistencia MAYHEW](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para el Conjunto de Llaves Hexagonales Torcidas de Alta Resistencia MAYHEW

Introducción

Gracias por elegir el Conjunto de Llaves Hexagonales Torcidas de Alta Resistencia MAYHEW. Este producto está diseñado para proporcionar un rendimiento y durabilidad superiores en una variedad de aplicaciones. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de esta herramienta, por favor, lee y sigue las instrucciones de seguridad descritas en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona las herramientas antes de usarlas. Busca cualquier signo de daño o desgaste.
- Usa el tamaño correcto de la llave hexagonal para el sujetador para evitar desgastar o dañar el mismo.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros antes de comenzar cualquier proyecto.
- Mantén las herramientas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al utilizar las herramientas.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales sobre el uso y la seguridad de las herramientas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No uses las llaves hexagonales para propósitos distintos a los previstos. Están diseñadas solo para accionar sujetadores hexagonales.
- Evita usar fuerza excesiva. Si un sujetador es difícil de girar, verifica si hay corrosión o daño.
- No utilices las llaves hexagonales torcidas si están dobladas, agrietadas o dañadas de alguna manera.
- Asegúrate de que la llave hexagonal esté completamente asentada en el sujetador antes de aplicar torque.
- No uses llaves hexagonales en condiciones húmedas o aceitosas para prevenir deslizamientos.
- Ten cuidado con los bordes y puntos afilados en las herramientas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Elegir el Tamaño Correcto:

- Selecciona el tamaño de llave hexagonal apropiado del conjunto. El conjunto MAYHEW incluye tanto tamaños métricos como fraccionarios.
- Los tamaños disponibles son:
 - Fraccionarios: 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8
 - Métricos: 1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

2. Usar la Llave Hexagonal:

- Inserta la llave hexagonal en el socket hexagonal del sujetador.
- Aplica presión en dirección horaria para apretar o en dirección antihoraria para aflojar.
- Usa un eje más largo para mayor palanca si es necesario.

3. Después de Usar:

- Limpia las llaves hexagonales después de usarlas para eliminar suciedad o residuos.
- Guarda el conjunto de llaves hexagonales en un lugar seco para prevenir la corrosión.
- Mantén el conjunto organizado en su almacenamiento designado para evitar pérdidas o daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier llave hexagonal dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches herramientas en la basura doméstica regular. Verifica las opciones de reciclaje local para herramientas de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o inquietudes sobre el Conjunto de Llaves Hexagonales Torcidas de Alta Resistencia MAYHEW, por favor, contacta directamente al fabricante utilizando los detalles proporcionados en el embalaje del producto.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Conjunto de Llaves Hexagonales Torcidas de Alta Resistencia MAYHEW. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para maximizar la vida útil y el rendimiento de tus herramientas. Gracias por tu atención a estas directrices.

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