



8 424427 581188 >

## CORTATUERCAS MECÁNICO FORZA DE ALTO RENDIMIENTO

Referencia: 6311I  
EAN-13: 8424427581188  
Marca: FORZA

Métrica tuerca: hasta M10  
Hexágono tuerca: 4 a 19  
Espesor tuerca: 8

- Alta eficiencia de corte: El diseño avanzado y el uso de materiales de alta calidad permiten cortar tuercas de manera más rápida y con menos esfuerzo.
- Durabilidad excepcional: La cuchilla fabricada en Vanadis 4 proporciona una resistencia superior al desgaste, asegurando un rendimiento duradero incluso en condiciones de uso intensivo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su eficiencia mejorada, los usuarios pueden completar sus tareas de corte en menos tiempo y con menos esfuerzo físico.
- Mayor precisión y seguridad: La reducción del momento de corte y el menor ángulo facilitan un corte más controlado, disminuyendo el riesgo de errores y accidentes.

### Descripción general

El cortatuerca mecánico de alto rendimiento es una herramienta diseñada para proporcionar cortes precisos y sin esfuerzo en tuercas de acero inoxidable y materiales de alta calidad.

Este dispositivo se destaca por su capacidad para realizar cortes rápidos y eficaces, gracias a su cuchilla de alto rendimiento fabricada con Vanadis 4, un acero de herramienta de alta calidad conocido por su excepcional ductilidad y resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de hasta 64 HRc.

Además, el diseño del cortatuerca incluye una arandela antifricción que no solo disipa el calor generado por el roce de la cuchilla, sino que también reduce el momento de corte en un 30%, lo que contribuye a un proceso de corte más suave y controlado.

La herramienta permite un corte un 60% más eficaz y rápido que las opciones tradicionales, optimizando así el tiempo y el esfuerzo invertido en trabajos de mantenimiento y reparación.

Con un ángulo optimizado para facilitar el corte, este cortatuerca reduce a la mitad el esfuerzo necesario, ofreciendo una experiencia de uso más cómoda y eficiente.

Además, se ofrecen cuchillas de recambio, garantizando una larga vida útil y un rendimiento sostenido.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de fijar la tuerca de manera firme antes de comenzar el corte para evitar deslizamientos que puedan comprometer la precisión.

Utiliza equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, para protegerte de posibles fragmentos o astillas durante el corte.

Revisa la cuchilla antes de cada uso para asegurarte de que esté en condiciones óptimas; una cuchilla desgastada puede reducir la eficacia del corte.

Ajusta la presión de corte de acuerdo con el material de la tuerca para evitar un desgaste innecesario de la cuchilla.

Mantén la herramienta en un lugar seco y protegido del polvo para garantizar su buen funcionamiento a largo plazo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la cuchilla y la arandela antifricción después de cada uso para remover restos de material y reducir la acumulación de residuos.

Revisa regularmente las piezas móviles y lubricarlas según las indicaciones del fabricante para asegurar un funcionamiento suave y sin fricciones.

Sustituye la cuchilla cuando notes una disminución en la calidad del corte o desgaste visible, utilizando solo recambios originales para mantener el rendimiento óptimo de la herramienta.

### Características

Métrica tuerca	hasta M10
Hexágono tuerca	4 a 19
Espesor tuerca	8
Par máximo	38Nm
Hexágono base	22
A	84
B	32
D	21

### Acabados

Material	Acero templado
Acabado	Niquelado

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a CORATUERCAS MECANICOS PARA INOX</a>
pdf	<a href="#">manual MI6300 ES-EN</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">6310I_foto_1.psd</a>
video	<a href="#">video_CORTATUERCAS DE ALTO RENDIMIENTO</a>