

CORTATUERCAS MECÁNICOS FORZA



Referencia: 6312
EAN-13: 8424427412925
Marca: FORZA

Métrica tuerca: M5 - M16
Hexágono tuerca: 8 a 24
Espesor tuerca: 13

- Precisión mejorada: Gracias al afilado de la cuchilla a 60 grados y su disposición perpendicular a la tuerca, se logra un corte preciso y eficiente.
- Facilidad de uso: El apoyo adicional facilita la aplicación de la fuerza, haciendo que el proceso de corte sea menos agotador y más seguro.
- Mayor durabilidad y menor desgaste de la herramienta: Con las cuchillas de recambio disponibles, el usuario puede mantener el cortatuercas en óptimas condiciones sin necesidad de reemplazar toda la herramienta.
- Reducción del tiempo de trabajo: El diseño mejorado permite realizar cortes más rápidos y efectivos, lo que acelera las tareas de mantenimiento y reparación.

Descripción general

Los cortatuercas mecánicos de última generación han sido diseñados para ofrecer un rendimiento superior en la tarea de cortar y soltar tuercas de manera eficiente y segura.

Estos modelos innovadores incorporan un apoyo especialmente diseñado que facilita el proceso de corte, permitiendo que el usuario aplique la fuerza necesaria de manera más controlada y precisa.

La cuchilla del cortatuercas está afilada a un ángulo de 60 grados, lo que garantiza un corte suave y limpio, minimizando el esfuerzo requerido y reduciendo el riesgo de dañar los componentes circundantes.

Además, la cuchilla está dispuesta de forma perpendicular a la cara de la tuerca, optimizando así el contacto y asegurando un corte uniforme en todo momento.

Para mantener la eficiencia del cortatuercas, también ofrecemos cuchillas de recambio, lo que permite prolongar la vida útil de la herramienta y garantizar siempre un corte de alta calidad.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la tuerca esté bien fijada y estable antes de proceder al corte.

Coloque el cortatuercas de manera que la cuchilla esté perfectamente perpendicular a la cara de la tuerca.

Utilice el apoyo incorporado para aplicar la fuerza de manera uniforme y controlada.

Realice el corte de manera suave y constante, evitando movimientos bruscos que puedan dañar la herramienta o la pieza de trabajo.

Inspeccione la cuchilla antes de cada uso para asegurarse de que esté en buen estado y afilada.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, limpie el cortatuercas para eliminar restos de material y mantener su funcionamiento óptimo.

Revisión de la cuchilla: Verifique periódicamente el estado de la cuchilla y reemplácela cuando presente signos de desgaste o pérdida de filo.

Lubricación: Aplique lubricante en las partes móviles de la herramienta para evitar el desgaste y asegurar un funcionamiento suave y prolongado.

Características

Métrica tuerca	M5 - M16
Hexágono tuerca	8 a 24
Espesor tuerca	13
Par máximo	50Nm
Hexágono base	24
A	102
B	46
D	27

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
Producto empaquetado: largo (cm)	15,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,20
Presentación	Caja de cartón forza

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de corte y engarzado y punzones / Rompetuercas (27111520)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE CORTE (08040507)

Enlaces

enlace	enlace web a CORTATUERCAS MECANICOS
pdf	manual MI6300 ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_6310_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_6310_2.psd
imagen alta resolución - AI	Apli_6310_1.ai
video	CORTATUERCAS VIDEO