

## LLAVE CUADRADA DOBLE FORZA PARA TAPONES DE ACEITE



Referencia: 5186  
EAN-13: 8424427186017  
Marca: FORZA

C: 8 y 10  
A: 50  
L: 290



- Versatilidad: La doble sección cuadrada de 8 mm y 10 mm permite trabajar con una amplia gama de vehículos, adaptándose a los tapones de aceite más comunes.
- Durabilidad: Fabricada con materiales resistentes que aseguran una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- Prevención de daños: Al estar especialmente diseñada para tapones de aceite, esta llave reduce significativamente el riesgo de dañar los tapones o el cárter, lo que podría ocasionar fugas o costosas reparaciones.
- Facilidad de uso: Su diseño ergonómico y adaptado permite una manipulación más sencilla y eficiente, incluso para usuarios sin experiencia profesional.

### Descripción general

La Llave Cuadrada Doble para Tapones de Aceite es una herramienta especializada diseñada específicamente para la extracción de tapones de aceite en vehículos, evitando cualquier daño en el proceso.

Fabricada con materiales de alta calidad y resistencia, esta llave garantiza una larga durabilidad y un uso eficiente en entornos mecánicos.

Su diseño incluye dos cabezales de sección cuadrada de 8 mm y 10 mm, adaptándose así a las dimensiones más comunes de los tapones de aceite, lo que la convierte en una herramienta versátil y esencial para cualquier taller automotriz o entusiasta de la mecánica.

Además, su construcción robusta asegura un agarre firme y seguro, minimizando el riesgo de resbalar o dañar las superficies de los tapones durante el proceso de extracción o instalación.

Con esta llave, el mantenimiento de vehículos se convierte en una tarea más segura y eficiente, contribuyendo a prolongar la vida útil de los componentes del motor.

### Recomendaciones de uso:

Verifica el tamaño del tapón de aceite de tu vehículo antes de utilizar la llave para asegurarte de que es compatible con las medidas de 8 mm o 10 mm.

Asegúrate de que la llave esté completamente encajada en el tapón antes de aplicar fuerza, para evitar resbalones y daños en el tapón.

Gira la llave en sentido antihorario para aflojar el tapón y en sentido horario para apretarlo, aplicando la fuerza necesaria de manera uniforme.

Utiliza la llave solo para su propósito específico de extracción e instalación de tapones de aceite, evitando su uso en otros componentes mecánicos que puedan requerir herramientas diferentes.

Después de su uso, limpia la llave para evitar la acumulación de aceite o suciedad, lo que podría afectar su rendimiento en futuras intervenciones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpia la llave después de cada uso para remover cualquier residuo de aceite o suciedad, previniendo la corrosión y asegurando un agarre óptimo en futuros usos.

Almacenamiento adecuado: Guarda la llave en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación y asegurar su durabilidad.

Inspección periódica: Revisa la llave periódicamente para detectar cualquier signo de desgaste o daño,

especialmente en los bordes de las secciones cuadradas, y reemplázala si es necesario para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente.

### Características

C	8 y 10
A	50
L	290

### 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)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,00
Presentación	Bolsa Plástico

### Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)
-------	---

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a 5186</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5186_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5186_1.psd</a>