

## LLAVE CUADRADA FORZA PARA TAPONES DE ACEITE



Referencia: 5184  
EAN-13: 8424427925746  
Marca: FORZA

C: 10  
A: 50  
L: 241



- Previene el daño en el tapón de aceite: Gracias a su diseño específico, la llave cuadrada reduce significativamente la posibilidad de dañar el tapón, evitando gastos adicionales en reemplazos.
- Alta durabilidad: Está construida con materiales robustos que garantizan una larga vida útil, incluso con un uso frecuente en entornos profesionales o domésticos.
- Mantenimiento más sencillo y seguro: El usuario puede realizar cambios de aceite de manera más eficiente, sin preocuparse por dañar componentes importantes del vehículo.
- Ahorro en costos de reparación: Al evitar daños en el tapón, se eliminan los costos asociados a la reparación o sustitución del mismo, contribuyendo a un mantenimiento más económico del vehículo.

### Descripción general

La llave cuadrada para tapones de aceite es una herramienta especializada diseñada específicamente para facilitar la extracción segura y eficiente de los tapones de aceite en vehículos.

Fabricada con materiales de alta resistencia y durabilidad, esta llave cuenta con una sección cuadrada que se adapta perfectamente a la forma del tapón de aceite, permitiendo un ajuste preciso y firme.

Este diseño minimiza el riesgo de dañar el tapón durante la extracción, asegurando que el mantenimiento del vehículo se realice de manera limpia y profesional.

Además, su mango ergonómico proporciona un agarre cómodo, permitiendo aplicar la fuerza necesaria sin esfuerzo excesivo.

### Recomendaciones de uso

Asegúrate de que la llave cuadrada se ajuste perfectamente al tapón de aceite antes de aplicar fuerza.

Usa la herramienta con el vehículo en una posición estable y segura, preferiblemente sobre un elevador o gato hidráulico.

Aplica una presión uniforme para evitar que el tapón se dañe o se desplace.

Utiliza guantes de protección para evitar lesiones en las manos durante el uso.

Verifica el estado del tapón de aceite antes de colocarlo nuevamente, asegurándote de que no esté desgastado o dañado.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpia la llave cuadrada después de cada uso para evitar la acumulación de aceite y suciedad que puedan afectar su funcionamiento.

Guarda la herramienta en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y prolongar su vida útil.

Revisa periódicamente la herramienta para detectar cualquier señal de desgaste o daño, y reemplázala si es necesario para garantizar su efectividad continua.

### Características

C	10
A	50
L	241

### 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_5182_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5182_1.psd</a>