

## ALICATE FRANKLIN PARA BRIDAS OETIKER



T51860

5 016242 023412 >

Referencia: T51860  
EAN-13: 5016242023412  
Marca: FRANKLIN

- Compatibilidad Universal: Este alicate es compatible con una amplia gama de vehículos, lo que lo convierte en una herramienta versátil y útil para diversos trabajos en talleres automotrices.
- Precisión y Durabilidad: Fabricado con materiales de alta calidad, ofrece precisión en cada ajuste y una durabilidad excepcional, asegurando una larga vida útil incluso en las condiciones más exigentes.
- Eficiencia en el Trabajo: Con este alicate, los usuarios pueden realizar ajustes rápidos y seguros de las bridas de fuelle tipo OETIKER, reduciendo significativamente el tiempo de trabajo y mejorando la productividad.
- Reducción de Costos: Al contar con una herramienta duradera y compatible con múltiples marcas, el usuario ahorra dinero en la compra de herramientas adicionales y en el reemplazo frecuente de herramientas de menor calidad.

### Descripción general

El alicate para bridales de tipo fleje es una herramienta especializada diseñada para la instalación y ajuste de bridales de fuelle tipo OETIKER.

Estas bridales, comúnmente utilizadas en la industria automotriz y en aplicaciones industriales, son fundamentales para asegurar conexiones firmes y duraderas en sistemas de fuelle, tubos y mangueras.

Este alicate está fabricado con materiales de alta calidad, lo que garantiza una larga vida útil y resistencia al desgaste.

Su diseño ergonómico facilita su manejo y permite realizar ajustes precisos y seguros, minimizando el riesgo de dañar la brida o el componente en el que se está trabajando.

Es compatible con diversas marcas de automóviles, incluyendo BMW, Chrysler, Ford, GM, Honda, Mazda, Mercedes, Nissan y VAG, lo que lo convierte en una herramienta versátil y esencial en el arsenal de cualquier profesional de la mecánica automotriz.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la brida esté correctamente alineada antes de aplicar presión con el alicate.

Aplique presión de manera uniforme para evitar daños en la brida o en el componente.

Utilice el alicate en un área bien iluminada para garantizar la correcta visibilidad del trabajo.

Limpie la zona de trabajo antes de realizar el ajuste para evitar que residuos interfieran con la brida.

Después de su uso, revise el ajuste de la brida para asegurarse de que está correctamente instalada y no requiere ajustes adicionales.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie el alicate después de cada uso para evitar la acumulación de residuos y mantener su funcionalidad óptima.

Lubrique las partes móviles del alicate periódicamente para garantizar un funcionamiento suave y sin fricciones.

Almacene el alicate en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y asegurar su durabilidad a largo plazo.

### 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)	2,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	33,50
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00
Presentación	Caja de cartón

### Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none"><li>Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Alicates de engaste (27112147)</li></ul>
AECOC	<ul style="list-style-type: none"><li>SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / ALICATES Y TENAZAS (08040502)</li></ul>

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a ALICATE BRIDAS OETIKER</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_T51860_1.psd</a>