

ALICATE FRANKLIN PARA BRIDAS DE TIPO FLEJE



Referencia: T51845
EAN-13: 5016242014397
Marca: FRANKLIN

- **Durabilidad y Resistencia:** Fabricado con materiales de alta calidad, el alicate para bridas de fleje ofrece una larga vida útil y resistencia a la corrosión, ideal para trabajos en ambientes húmedos o en contacto con líquidos como los sistemas de refrigeración.
- **Precisión en la Aplicación:** El diseño específico del alicate asegura una aplicación precisa de las bridas, reduciendo el riesgo de fugas en los sistemas de manguitos y garantizando un sellado óptimo.
- **Ahorro de Tiempo:** Al facilitar la instalación y extracción de bridas, el alicate permite completar tareas de mantenimiento y reparación de manera más rápida y eficiente.
- **Mayor Seguridad:** El uso de un alicate especializado reduce la posibilidad de daños en las mangueras o en los propios sistemas, minimizando el riesgo de fallos mecánicos y garantizando la seguridad del vehículo o equipo.

Descripción general

El alicate para bridas de tipo fleje es una herramienta especializada diseñada para facilitar la instalación y extracción de bridas utilizadas en sistemas de manguitos de refrigeración, calefacción y carburación.

Este tipo de alicate es esencial en el ámbito automotriz y de mantenimiento industrial, ya que permite ajustar y asegurar bridas de fleje, que son fundamentales para mantener la integridad de las conexiones en los sistemas mencionados.

El alicate está fabricado con materiales de alta calidad, acero, para garantizar una durabilidad excepcional y resistencia a la corrosión.

Su diseño ergonómico y manejable permite a los usuarios aplicar la presión necesaria sin esfuerzo excesivo, asegurando que las bridas se instalen de manera segura y precisa.

Además, incluye mecanismos de bloqueo que permiten mantener la presión aplicada, lo que facilita aún más su uso en espacios reducidos o de difícil acceso.

Recomendaciones de Uso:

Utilice el alicate para bridas de fleje únicamente en bridas diseñadas específicamente para este tipo de herramienta. Asegúrese de que la brida esté correctamente posicionada antes de aplicar presión para evitar daños en la manguera o el sistema.

Aplique una presión constante y controlada al usar el alicate para garantizar un ajuste seguro de la brida.

Verifique que la brida esté firmemente asegurada antes de poner en funcionamiento el sistema de refrigeración, calefacción o carburación.

Mantenga el alicate limpio y libre de residuos después de cada uso para asegurar un rendimiento óptimo en futuras aplicaciones.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie el alicate después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan interferir con su funcionamiento.

Lubrique los mecanismos de movimiento del alicate periódicamente para asegurar un funcionamiento suave y sin esfuerzos excesivos.

Almacene el alicate en un lugar seco y protegido para evitar la oxidación y daños a la herramienta.

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)	25,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00
Presentación	Caja de cartón

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Alicates de engaste (27112147)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / ALICATES Y TENAZAS (08040502)

Enlaces

enlace	enlace web a ALICATE BRIDAS DE TIPO FLEJE
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_T51845_1.psd