

SACA BORNES DE BATERÍA FORZA 5050

Referencia: 5050

EAN-13: 8424427372700

Marca: FORZA



8 424427 372700 >

- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta calidad, resistentes a la corrosión y al desgaste, lo que asegura una larga vida útil del producto.
- Facilidad de uso: Su diseño tipo alicate ergonómico y su mecanismo suave permiten una extracción de bornes rápida y sin esfuerzo, evitando posibles daños a la batería.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su diseño eficiente, el usuario puede realizar la extracción de los bornes de la batería de forma rápida y sencilla, sin necesidad de herramientas adicionales.
- Mayor seguridad: Reduce el riesgo de dañar los bornes o la batería, lo que ayuda a prevenir fallas futuras en el sistema eléctrico del vehículo.

Descripción general

El Saca Bornes de Batería 5050 es una herramienta versátil y de alta calidad, diseñada específicamente para la extracción de los bornes de las baterías en vehículos de turismo.

Este producto cuenta con un diseño ergonómico tipo alicate, que facilita su uso y asegura un agarre firme y seguro durante el proceso de extracción.

Fabricado con materiales robustos y resistentes a la corrosión, el Saca Bornes de Batería 5050 garantiza una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.

Su mecanismo de acción suave y preciso permite una manipulación fácil, minimizando el riesgo de dañar los bornes o las conexiones de la batería durante la extracción.

Este saca bornes es una herramienta imprescindible para profesionales del automovilismo, asegurando un trabajo limpio y eficiente cada vez que se necesite cambiar o manipular la batería del vehículo.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el vehículo esté apagado y la llave esté retirada del encendido antes de utilizar el saca bornes.

Coloque el saca bornes firmemente sobre el borne de la batería, asegurando un buen agarre antes de aplicar presión.

Realice movimientos suaves y controlados para extraer el borne, evitando movimientos bruscos que puedan dañar la batería.

Mantenga el alicate en posición recta durante el uso para asegurar una extracción uniforme del borne.

Después de utilizar el saca bornes, verifique que el borne extraído no haya sufrido ningún daño, especialmente si planea reinstalarlo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el saca bornes después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad o residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Lubrique regularmente las partes móviles del alicate para asegurar un movimiento suave y evitar la oxidación.

Almacene la herramienta en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y sustancias corrosivas, para prolongar su vida útil.

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) | 28,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 7,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 3,50 |
| Presentación | Caja de cartón forza |

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 TIPO ALICATE |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_5050_1.psd |