



SACA BORNES DE BATERÍA FORZA 5400

Referencia: 5400
 EAN-13: 8424427450200
 Marca: FORZA

Altura: 40
 Apertura: 50

- Sistema Autocentrante: Gracias a su sistema autocentrante, el Saca Bornes de Batería 5400 ofrece un agarre más preciso y seguro, evitando deslizamientos o errores durante la extracción.
- Versatilidad: No solo se limita a la extracción de bornes de batería, sino que también puede ser utilizado como un extractor de rodamientos, ampliando su rango de aplicaciones.
- Ahorro de Tiempo: La facilidad y precisión de uso del Saca Bornes de Batería 5400 permite a los usuarios realizar la tarea de extracción de manera rápida y eficiente, reduciendo el tiempo de trabajo.
- Mayor Seguridad: Al contar con un sistema autocentrante y un diseño robusto, se reduce considerablemente el riesgo de accidentes o daños al equipo, proporcionando un entorno de trabajo más seguro.

Descripción general

El Saca Bornes de Batería 5400 es una herramienta robusta y versátil, diseñada específicamente para la extracción eficiente y segura de los bornes de las baterías de los vehículos más grandes.

Fabricado con materiales de alta calidad, este extractor se distingue por su durabilidad y resistencia, siendo ideal para talleres mecánicos y profesionales que requieren una herramienta confiable para el mantenimiento de vehículos pesados.

Su sistema autocentrante permite un centrado automático de las patas, asegurando un agarre firme y estable durante la extracción, lo que minimiza el riesgo de dañar los bornes o los componentes adyacentes.

Además, su diseño versátil le permite funcionar también como un pequeño extractor de rodamientos, aumentando su utilidad en diversas aplicaciones automotrices y mecánicas.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la batería esté completamente desconectada antes de usar el extractor para evitar cortocircuitos o descargas eléctricas.

Posicione correctamente las patas del extractor sobre el borne de la batería antes de aplicar fuerza, asegurando que estén bien centradas.

Gire el mango del extractor con movimientos uniformes y controlados para evitar dañar el borne o el terminal de la batería.

Utilice guantes de seguridad al operar la herramienta para proteger sus manos de posibles lesiones.

Después de usar el extractor como herramienta de extracción de rodamientos, límpielo adecuadamente para evitar contaminación cruzada en futuros usos con bornes de batería.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza Regular: Despues de cada uso, limpie el extractor para eliminar restos de suciedad o partículas metálicas que puedan afectar su funcionamiento a largo plazo.

Lubricación: Lubrique las partes móviles del extractor periódicamente para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Almacenamiento: Guarde el Saca Bornes de Batería 5400 en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión de sus componentes metálicos.

Características

| | |
|----------|----|
| Altura | 40 |
| Apertura | 50 |

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) | 14,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 10,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,80 |
| Presentación | Caja de cartón forza |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT) |

Enlaces

| | |
|------------------------------|---|
| enlace | enlace web a DE GARRAS FORJADAS |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_5400_1.psd |