



Inductor



SP740401 INDUCTOR

Se trata de un sistema de desmontaje avanzado para la eliminación de partes que se han unido a la carrocería con adhesivo. El inductor también se puede utilizar para calentar las tuercas y los tornillos que se han oxidado. Por último, también se puede utilizar para templar acero procesado y marcos de aluminio. El sistema funciona sobre el principio de calentamiento por inducción, utilizando bobinas electromagnéticas.



Las ventajas y posibilidades de este sistema único son:

- Ahorra costes de mano de obra.
- Calienta tanto acero como aluminio.
- Alinea las piezas de la carrocería y el bastidor.
- Calienta tuercas y tornillos que se han oxidado al sólido.
- Hace más fácil de desmontar y montar los rodamientos.
- Elimina todas las uniones con adhesivo como cristales, vidrios y pegatinas.

ferramenta electrica HERRAMIENTA ELÉCTRICA

El inductor está equipado con:

- Pedal de mando.
- Inductor para tornillos y tuercas.
- Inductor para lunas y cristales.
- Inductor para pegatinas y vinilos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	23 x 35.5 x 21.5 cm H
Alimentación	230 V 50 Hz
Potencia	1500 W
Refrigeración	Enfriamiento forzado mediante ventiladores
Máxima temperatura de trabajo	52 °C

OPCIONALES Y ACCESORIOS

SP232102 CARRO PARA INDUCTOR



SP704401 JUEGO QUITAGRAPAS Y RASCADORES DE PLASTICO



SP740412 CALENTADOR DE CHASIS



SP740411 DESABOLLADOR GRANIZO

