

CALENTADOR AFLOJAMIENTO POR INDUCCIÓN

Referencia: OE 0800



nombre de artículo CALENTADOR AFLOJAMIENTO POR INDUCCIÓN

Código de barras 3700461467233

Introducción Esta herramienta permite calentar una pieza en un lugar específico, lo que facilita el

aflojamiento de tornillos, tuercas, pernos, tirantes, bujes (incluso cuando están oxidados), sondas Lambda, rodamientos de bola... De igual modo, el calentador permite remover los

adhesivos y desmontar las barras pegadas de puertas o las tuercas de las ruedas de

vehículos pesados.

Texto Se trata de una alternativa real a los sopletes y antorchas de llama : su sistema de

inducción permite calentar con precisión, y sin necesidad de una llama, una pieza metálica (conductora) sin riesgo de deteriorar las piezas contiguas no conductoras (vidrio, plástico,

pintura...)

Además, al utilizar esta herramienta, el operador ahorra una cantidad de tiempo

considerable.

Más producto Seguridad mejorada

Ahorro de tiempo

Caracteristicas Características :

- frecuencia: 25-60kHz

- apagado automático por sobrecalentamiento

- seguridad contra cortocircuitos y circuitos abiertos, alarma de sobrecarga

- dimensiones : 200x140x75mm

Incluye

Incluye:

- unidad central de inducción remota con cable de alimentación de 3m y conector 70cm (para mejorar la accesibilidad)

- SA0819 : bobina inducción rígida Ø19mm L.220mm - SA0832 : bobina inducción rígida Ø32mm L.220mm

- SA0818 : bobina inducción flexible L.800mm

- SA0817 : almohadilla inducción Ø50mm L.220mm

- bandolera

- maletín plástico con espuma interior

Periodo de garantía 2 años

Potencia 1500W

Tensión 240V

Otros Producto con toma de corriente

Longitud del cable 3,00 m

Longitud (mm) 200,00 mm

Anchura 140,00 mm

Altura 75,00 mm

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC















CLAS EQUIPEMENTS 83, chemin de la CROUZA 73800 CHIGNIN Francia

Tel: +33 (0) 4 79 72 62 22 Fax:

Monday to Friday - From 8 to 12h30 and from 14h to 17h30 (16h30 on friday)