

## 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

**Características** 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

<b>Periodo de garantía</b>	2 años
<b>Potencia</b>	1500W
<b>Tensión</b>	240V
<b>Otros</b>	Producto con toma de corriente
<b>Longitud del cable</b>	3,00 m
<b>Longitud (mm)</b>	200,00 mm
<b>Anchura</b>	140,00 mm
<b>Altura</b>	75,00 mm
<b>Código de tarifa</b>	Tarifa Normal (TN)
<b>Warranty Procedure</b>	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)