

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

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



***Public price Exl. Tax : 949,00 €**

*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

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)