

CALENTADOR POR INDUCCIÓN

Referencia : OE 0610



nombre de artículo CALENTADOR POR INDUCCIÓN

Código de barras 3700461489419

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.

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 Ahorro de tiempo

Características Características :
- Iluminación LED del área de trabajo
- potencia: 900W
- frecuencia: 25-60 Hz
- dimensiones: 278x70x210mm

Incluye Incluye :
- bobina inducción rígida Ø18mm, longitud 200mm

- bobina inducción rígida Ø22mm, longitud 200mm
- bobina inducción rígida Ø28mm, longitud 200mm
- bobina inducción flexible
- maletín plástico con espuma interior

Periodo de garantía	2 años
Potencia	900W
Tensión	240V
Otros	Producto con toma de corriente
Longitud del cable	2,80 m
Longitud (mm)	278,00 mm
Anchura	70,00 mm
Altura	210,00 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)