

CALENTADOR POR INDUCCIÓN

Referencia : OE 0610



nombre de artículo CALENTADOR POR INDUCCIÓN

Código de barras 3700461489419

Introducción Esta herramienta puede utilizarse para calentar una pieza en un punto preciso, lo que facilita la liberación de tornillos, tuercas, pernos, bielas, bujes (incluso oxidados), sondas lambda, rodamientos de bolas, etc. También facilita la retirada de pegatinas, tiras de puertas pegadas o tuercas de ruedas de camión.

Es una alternativa real al soplete o al soplete de llama: su sistema de inducción permite calentar una pieza metálica (conductora) con precisión y sin llama, sin riesgo de dañar las piezas vecinas no conductoras (vidrio, plástico, pintura, etc.). Además, el operario ahorra mucho tiempo al utilizar la herramienta.

Más producto Ahorro de tiempo

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

Incluye Incluye :
- Bobina de inducción rígida Ø18mm L.200mm
- Ø22mm L.200mm bobina de inducción rígida
- Ø28mm L.200mm bobina de inducción rígida
- bobina de inducción flexible

- caja de plástico con espuma

Periodo de garantía	2 años
Potencia	900W
Tensión	240V
Otros	Producto con toma de corriente
Longitud del cable	2,80 m
Longitud (mm)	278 mm
Anchura	70 mm
Altura	210 mm
Código de tarifa	Tarifa Normal (TN)
Warranty Procedure	DIAGNOSTIC

2
WARRANTY



900
W



TN

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 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)