

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



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)