

## Herramienta remota para el desengrase por inducción de VL

Referencia : OE 0900



**nombre de artículo** Herramienta remota para el desengrase por inducción de VL

**Código de barras** 3700461494420

**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.

**Texto** Es una alternativa real al soplete o la 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** Mayor seguridad  
Ahorro de tiempo

**Características** Características :  
- frecuencia: 18-60kHz  
- potencia: 3.7kVA  
- regulador de potencia: 10-100  
- pantalla de control y temporizador  
- iluminación LED de la zona de trabajo  
- refrigeración líquida  
- dimensiones: 240x200x440mm  
- peso: 11,5kg

**Incluye** Incluye :  
- unidad de inducción central remota con cable de alimentación de 3 m y cable de conexión de 2 m (para accesibilidad)  
- bobina de inducción de calentamiento lateral

**Periodo de garantía** 2 años

**Potencia** 3700W

**Tensión** 240V

**Otros** Producto con toma de corriente

**Longitud del cable** 5 m

**Longitud (mm)** 440 mm

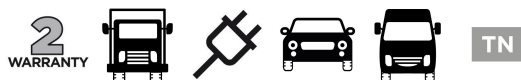
**Anchura** 240 mm

**Altura** 200 mm

**Peso del producto (kg)** 11,50 kg

**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)