

Herramienta remota para el desengrase por inducción

Referencia : OE 0800



nombre de artículo Herramienta remota para el desengrase por inducción

Código de barras 3700461467233

Introducción Calienta una pieza en un punto preciso, lo que facilita aflojar 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: 25-60kHz
- desconexión automática por sobret temperatura
- protección contra cortocircuito y circuito abierto, alarma de sobrecarga
- dimensiones: 200x140x75mm

Incluye Incluye :
- unidad central de inducción remota con cable de alimentación de 3m y cable de conexión de 70cm (para accesibilidad)
- SA0819: bobina de inducción rígida Ø19mm L.220mm
- SA0832: bobina de inducción rígida Ø32mm L.220mm

- SA0818: bobina de inducción flexible L.800mm
- SA0817: almohadilla de inducción Ø50mm L.220mm
- correa para el hombro
- estuche de plástico con espuma

Periodo de garantía	2 años
Potencia	1500W
Tensión	240V
Otros	Producto con toma de corriente
Longitud del cable	3 m
Longitud (mm)	200 mm
Anchura	140 mm
Altura	75 mm
Código de tarifa	Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC



TN

TENSION240V.jpg

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)