

SPV CALENTADOR AFLOJAMIENTO POR INDUCCIÓN

Referencia : OE 0900



nombre de artículo SPV CALENTADOR AFLOJAMIENTO POR INDUCCIÓN

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



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)