

SPV CALENTADOR AFLOJAMIENTO POR INDUCCIÓN

Referencia : OE 0900



nombre de artículo SPV CALENTADOR AFLOJAMIENTO POR INDUCCIÓN

Código de barras 3700461494420

Introducción Esta herramienta permite calentar una pieza en un lugar preciso, facilitando así el desbloqueo de tornillos, tuercas, pernos, varillas, bujes (incluso oxidados), sondas lambda, rodamientos de bolas.... También facilita el desmontaje de pegatinas, el desmontaje de barras de puerta encoladas o de tuercas de rueda para vehículos pesados.

Texto Es una alternativa real a la antorcha o al soplete: su sistema de inducción permite calentar con precisión y sin llama una parte metálica (conductora) sin riesgo de deterioro de las partes no conductoras circundantes (vidrio, plástico, pintura....). Además, el operador 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 del área de trabajo
- refrigerado por agua
- dimensiones: 240x200x440mm
- peso: 11,5kg

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

Periodo de garantía 2 años

Potencia 3700W

Tensión 240V

Otros Producto con toma de corriente

Longitud del cable 5,00 m

Longitud (mm) 440,00 mm

Anchura 240,00 mm

Altura 200,00 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 12h30
and from 14h to 17h30 (16h30 on
friday)