



Remoción de abolladura de granizo



Mini cojincillo opcional

- Remueve gráficos de vinilo
- Molduras laterales
- Placas / Emblemas
- Baja tensión de abolladuras facilitando reparación



Juego Completo

(Cable adicional disponible para reposición y dispositivos según necesidades particulares)

El campo electromagnético induce una corriente eléctrica, que produce calor dentro de la pieza.

CAMPO ELECTROMAGNETICO

PIEZA DE TRABAJO

CORRIENTE ELÉCTRICA APLICADA (dentro de la punta del aplicador).

CALOR GENERADO POR CORRIENTE INDUCIDA

Sin el peligro de una llama abierta, Ud. podrá calentar objetos metálicos cerca de protectores plásticos de salpicaduras u otros componentes de plástico sin la gran necesidad de removerlos o protegerlos. Ahorrándole el tiempo e inconveniente de procedimientos R&I innecesarios.

No espere hasta que se entere que su antorcha de acetileno esté vacía o que la estén usando en la tienda de enfrente.



www.theINDUCTOR.com

INDUCTION INNOVATIONS, inc.
120 Center Dr.
Gilberts, IL 60136

Llame Gratis al **1-877-688-9633**

info@InductionInnovations.com

Calor sin Llama

the **MINI-DUCTOR™**

- Más rápido y seguro que los soldadores convencionales!
- Usa campos magnéticos de alta frecuencia para calentar instantáneamente objetos metálicos: pernos, tuercas, cojinetes, engranajes, poleas, sensores (O²) y mucho más...
- Remueve: Abolladuras de granizo, gráficos de vinilo, molduras laterales, emblemas.
- Opera a 120 voltios 1000 vatios.





HECHO EN USA

USOS

Patentes
656309681, 667059081
Otras Pendientes



**Equipo automotor, industrial,
maquinaria, mecánico, marino,
agricultura y construcción**



**Aplicación
en línea**



**Todo tipo de piezas rígidas
(sobrecalentado para ilustrar poder)**



**Agarraderas
tanque de
combustible**

**Cojinetes,
engranajes,
poleas**



**Carrocería del auto &
aplicaciones PDR**



**Dirección y
suspensión**

**Prevenga el costoso
daño a los rines**

O₂ Sensores



(Ver Reverso)



**Adapte según su conveniencia su propia bobina
para satisfacer sus necesidades, pequeñas o grandes!**

TRAINING

Como visto en el programa
de entrenamiento en línea
I-CAR, calentadores de inducción.

www.i-caronlinetraining.com