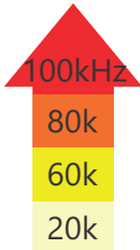




CARACTERÍSTICAS:

- De tamaño pequeño, liviano y de excelente eficiencia.
- Dispone de disyuntor de 10A, no necesita interruptor industrial.
- Frecuencia de calentamiento por inducción de 100kHz.
- De acuerdo con la teoría del efecto de la piel, una frecuencia de inducción mas alta puede reducir la zona afectada por el calor y hacer que el mismo sea mas concentrado.
- Torcha de calentamiento patentada, se puede utilizar para vidrio, adhesivos (calcomanías, pegatinas o stickers), tornillos y tuercas.
- Es fabricado con tecnología PFC que permite una amplia tolerancia a la variante de tensión de la alimentación.
- Se suministra con accesorios para calentar diferentes tipos de piezas.



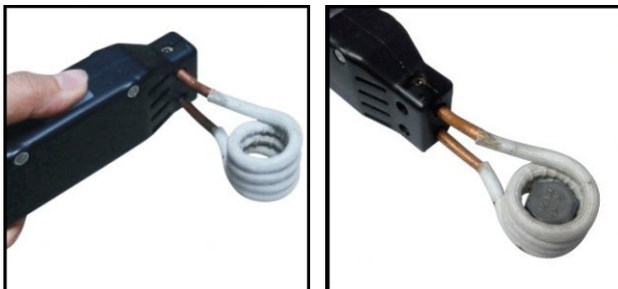
Efecto en la superficie:

Profundidad de penetración $\Delta = \sqrt{\frac{2}{\omega\mu\gamma}} = \sqrt{\frac{2}{2\pi f\mu\gamma}} \cdot f \uparrow \Delta \downarrow$

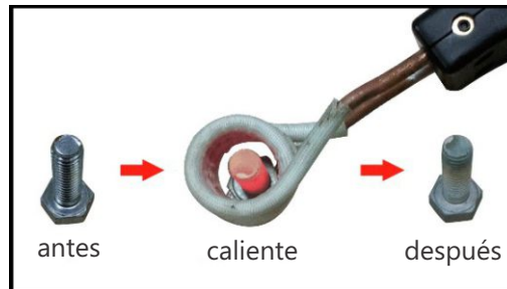
Aumenta la concentración del calentamiento en un 20% ~ 50% con respecto al calentador por inducción normal.



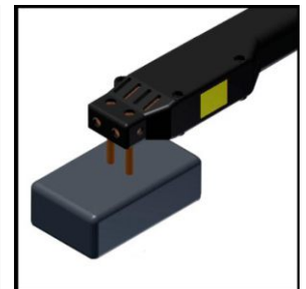
Trabaja en multiangulo:



PARA TORNILLO Y TUERCA



Cabeza de antorcha multifunción:



PARA VIDRIO

VOLTAJE PRINCIPAL	FASE	CORRIENTE DE ENTRADA MÁXIMA	POTENCIA ABSORBIDA	CICLO DE TRABAJO	PESO	DIMENSIONES (MM)	GARANTÍA
220V 50/60Hz (Rango admitido 185~250V)	1PH	5A	2KVA	15%	4,4Kg	355X105X170(H)	1 AÑO