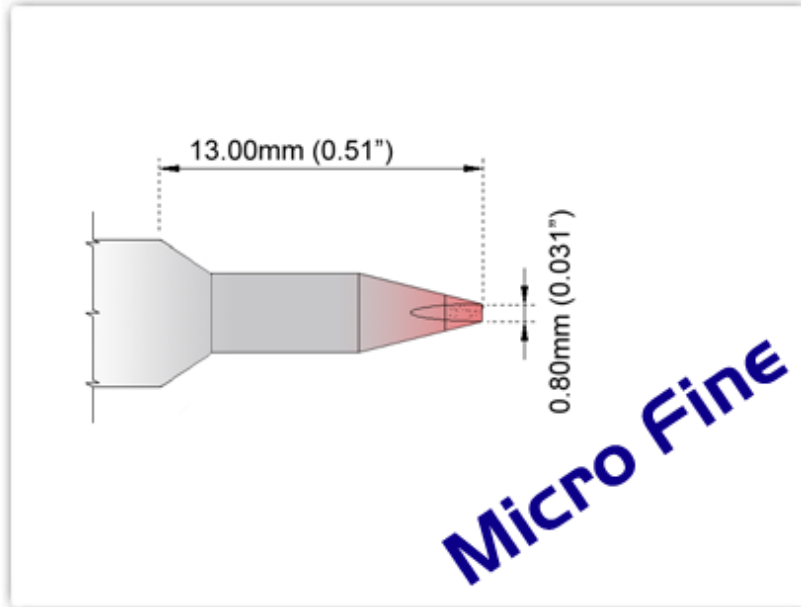


## K75CH008 參數表

### 技術參數



#### K75CH008

鑿形 30° 0.8mm (0.031"), *Micro Fine*

烙鐵頭形狀: 鑿形

烙鐵嘴寬度: 0.80mm (0.03")

烙鐵頭長度: 13.00mm (0.51")

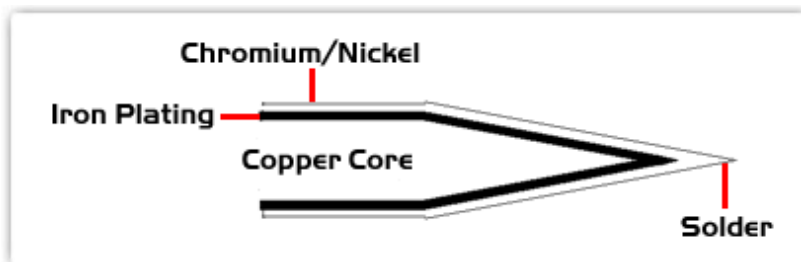
75 溫度系列<sup>1</sup>: 350°C - 398°C

RoHS 標準<sup>2</sup> / Lead Free: 符合

適用於: TMT-2000PS, PS900 w/SHP-K, MFR-PS1100/MFR-PS2200 w/SHP-KM

### 材料成份

色標溫度識別專利



所有零件符合 **RoHS**  
和無鉛標準。

<sup>1</sup> Thermaltronics 熱魔一體化烙鐵頭在閑置溫度狀態下的典型溫度偏差為 +/- 1.1 攝氏度。當烙鐵頭幾何形狀不同時，烙鐵頭的閑置溫度偏差隨幾何形狀不同而有所變化。Thermaltronics 公司提供多種不同幾何形狀的烙鐵頭，烙鐵嘴寬度從 0.25 毫米的錐狀到 5 毫米的鑿形。烙鐵頭的長度和幾何形狀將影響烙鐵頭的閑置溫度。取得精確測量的烙鐵頭閑置溫度取決於採用的測量溫度方法，技術和設備。兩種不同的測量方法或者採用不同的測量設備將會產生不同的測量結果。

<sup>2</sup> 請參閱 <http://www.rohs.gov.uk> 了解 RoHS 標準。