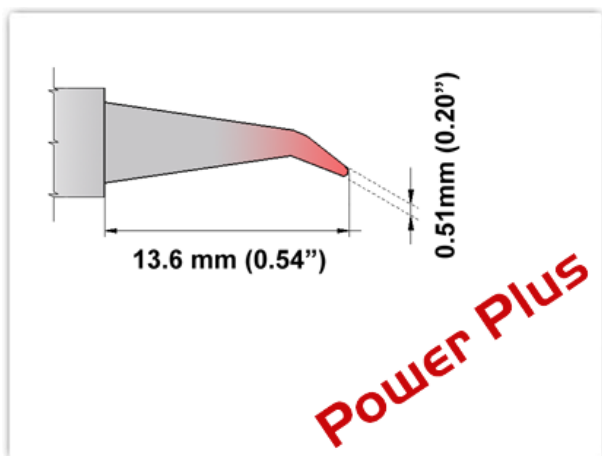




# M8SB276H



## M8SB276H

ESD FREE LEAD FREE

尖頭形 30° 彎曲 0.5mm (0.02"), **Power Plus**

- ▶ 烙鐵頭形狀: 尖頭形 30° 彎曲
- ▶ 烙鐵嘴寬度: 0.50mm (0.02")
- ▶ 烙鐵頭長度: 13.60mm (0.54")

### 描述

Thermaltronics M系列大功率烙鐵頭 (Power Plus), 其設計理念為充分利用居裡溫度智能烙鐵的高效熱傳導特性, 有效增大銅頭體積以提高烙鐵頭儲能, 增加鐵鍍層厚度提高壽命. 800 系列烙鐵頭使用在高熱需求焊接應用上.

### 技術參數

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 800 溫度系列 <sup>1</sup> :           | 420°C - 475°C                                      |
| RoHS 標準 <sup>2</sup> / Lead Free: | 符合   |
| 適用於:                              | TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200 |

### 材料成份



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閒置溫度狀態下的典型溫度偏差為 $\pm 1.1$ 攝氏度. 當烙鐵頭幾何形狀不同時, 烙鐵頭的閒置溫度偏差 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0.10毫米的錐狀到30毫米的扁鏟形. 烙鐵頭的長度和幾何形狀將影響烙鐵頭的閒置溫度. 取得精確測量的烙鐵頭閒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 European Commission 了解 RoHS 標準.