



ĐẦU ĐO NHIỆT ĐỘ KIỂU K 800064

SPER SCIENTIFIC

1. Đo tiếp xúc nguồn nhiệt, kiểu K.
2. Tầm đo: -30°C – +480°C.
3. Chiều dài cán cầm: 114 mm.
4. Chiều dài cảm biến – tip: 83 mm.
5. Đường kính cảm biến: 2 mm.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,118 mm.



- ★ 800064 sử dụng với máy đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K. Chịu nhiệt độ tối đa 480°C. Cán cầm dài và chắc. Đặc biệt, đầu nhọn, dễ đâm sâu vào vật đo mềm.
- ★ [800064](#) thuộc dòng sản phẩm [Cảm biến nhiệt độ](#).



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Kiểu K.
2. Tầm đo: **-30°C – +480°C** / -22°F – 896°F.
3. Chiều dài cán cầm: **114 mm** / 5.2".
4. Chiều dài cảm biến (bằng kim loại): **83 mm** / 3.25".
5. Đường kính cảm biến: **2 mm**.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: **1,118 mm** / 44".

BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 cảm biến nhiệt độ **800064** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 túi đựng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

