



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK3TIR-1

Инфракрасный термометр

► ОПИСАНИЕ

Точное и компактное устройство для бесконтактного измерения температуры. Термометр удобен для контроля температуры смолы и потенциального экзотермического пика в процессе вакуумной инфузии. Оператор отслеживает место считывания показаний термометра благодаря встроенному лазерному указателю.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| | |
|------------------------|---------------|
| Цвет: | Чёрный |
| Диапазон измерения: | -33°C / 250°C |
| Точность: | +/-2°C |
| Цена деления: | 0,1°C |
| Оптическое разрешение: | 3:1 |



| Размер | Вес | Вес в упаковке |
|------------------------|---------|----------------|
| 2,2см x 6,0см x 10,4см | 0,109кг | 0,141кг |

► ПРИМЕЧАНИЕ

Для измерения температуры наведите термометр на объект и нажмите кнопку "Scan". Значение температуры появится на дисплее. Для применения других функций нажмите кнопку "Mode".

Источник электропитания: две литиум-батареи CR2032 3V.