



#### ► 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.