

Дигитален термометър за пистолет за топъл въздух Steinel PRO HG Scan 2520 E 110033594 - 100мм



Дигитален термометър за пистолет за топъл въздух Steinel PRO HG Scan 2520 E 110033594 - 100мм

- Дигитален термометър за пистолет за топъл въздух Steinel PRO HG Scan 2520 E е идеалното допълнение към инструмента за горещ въздух HG 2520 E

- Измерва температурата на повърхността на предмети
- Прецизен, надежден и интелигентен
- След като сте монтирали корпуса, вие винаги сте в изображението на текущата температура и разстояние от обработвания детайл
- Интерактивната комуникация на данни между инструмента и скенера, акустичните и визуалните сигнали ви позволяват да поддържате всичко в оптимален диапазон
- Излъчването на Steinel PRO HG Scan 2520 E може да бъде избрано така, че да изключва неточно отчетените стойности
- Топлината излъчвана от предмета, се измерва чрез датчика на скенера и се предава на инструмента за горещ въздух
- Маркиране на работната зона чрез LED светлинен лъч
- Оптимално разстояние от обработвания детайл 100 мм
- Диапазон на измерване на температурата 0-300° C, регулируем при стъпки от 10° C
- Избор на ниво на излъчване, регулируем от 0.10 до 0.99

Характеристики:

- Работно напрежение: 15V DC
- Време на реакция: 500 ms
- Спектър: 8-14 μm
- Излъчване: 0.10-0.99
- Резолюция: 10° C/10° F
- Работно разстояние: 100 мм
- IR зона на измерването: 10:1
- Работна температура: 0-50°C /32-122°F

- Работна влажност на въздуха: 10 % - 90 % RH
- Температурен диапазон на измерването: 0°C - 300°C (32°F - 572°F)
- Точност на измерване : $\pm 2^{\circ}\text{C}$ / $\pm 3.6^{\circ}\text{F}$
- Размери: 88x56.5x77 мм
- Тегло: 0.85 кг
- Гаранция: 3 години, след регистрация
- Производител: Steinel Tools Pro - Германия