

## Дигитален термометър за пистолет за топъл въздух Steinel PRO HL Scan 110028581 - 150мм



## Дигитален термометър за пистолет за топъл въздух Steinel PRO HL Scan 110028581 - 150мм

- Дигитален термометър за пистолет за топъл въздух Steinel PRO HL Scan е идеалното допълнение към инструмента за горещ въздух като се закрепва върху тялото на пистолета и служи за дистанционно измерване на температурата на нагръваната повърхност
  - HL сканирането измерва температурата на повърхността на детайла, докато работи с нея с инструмента за горещ въздух
  - Акустичен сигнал се чува веднага щом топлината превиши или падне под идеалната температура
  - Дисплеят показва също така дали повърхността на детайла е прекалено гореща или прекалено студена
  - Червеното означава \"прекалено горещо\", зеленото означава \"идеална температура\" и синьо означава \"твърде студено\"
  - Може да се монтира на инструментите за горещ въздух HL 1920 E, 2020 E, HG 2120 E и HG 2320 E
  - Обхватът на допустимия толеранс може да бъде избран според индивидуалните нужди
  - Прецизен, надежден и интелигентен
  - Ако бъде избрано, визуалното и акустичното предупреждение могат да бъдат деактивирани
  - Диапазон на измерване на температурата 0-300° C, регулируем при стъпки от 10° C
  - Оптимално разстояние от обработвания детайл 150 мм
  - Маркиране на работната зона чрез LED светлинен лъч
  - Използва се при работа с особено чувствителни към нагръване материали като изкуствена кожа и други подобни листови материали
- Характеристики:
- Работно напрежение: 9 V
  - Работно разстояние: 150 мм
  - 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: 146.6x51x44 мм
  - Тегло: 1.65 кг

- Гарантия: 3 години,след регистрация
- Производител: Steinel Tools Pro - Германия