

Комплект пистолет за топъл въздух в куфар и дигитален термометър Steinel Pro HG 2120 E 110039151 - 2200 W



3
YEAR
WARRANTY



Комплект пистолет за топъл въздух в куфар и дигитален термометър Steinel Pro HG 2120 E 110039151 - 2200 W

- Електронен инструмент за горещ въздух HG 2120 E с кабел и скенер за HL сканиране с 3 м захранващ кабел
- Идеален за сваляне на боя, слепване на PVC пластове, спояване на медни тръби или просто изсушаване и размразяване, горещите помощници на пазарния лидер и специалист в пистолетите за топъл въздух STEINEL може да извърши тези, както и хиляди други работи бързо и чисто
- Регулируем температурен диапазон от 80 или 630° C
- Регулируем въздушен поток от 150 - 500 Л/мин в 3 етапа
- Настройка на температурата ръчно безстепенно регулиране на температурата
- Лек и удобен за работа

Характеристики:

- Въздушен обем фаза min: 150 литра в минута
- Въздушен обем фаза max: 500 литра в минута
- Настройка на температурата на 3 етапа
- Мощност: 2200 W
- Топлинен предпазител: Да
- Напрежение: 220-230 V/50 Hz
- Размер: 253x86.5x200 мм
- Тегло: 0.67 кг

Дигитален термометър за пистолет за топъл въздух Steinel PRO HL Scan - 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 нагряваната 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 нагряване 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
 - Гаранция: 3 години, след регистрация
 - Производител: Steinel Tools Pro - Германия