



NSE-Pes01



Электрические паяльники NSE-Pes01 с постоянным нагревом используются при лужении и пайке различных деталей. Жало паяльника изготовлено из бескислородной 100 % меди марки М1, обладает высокой теплопроводностью и теплоемкостью, что позволяет быстро и качественно провести лужение. Рукоятка из березы отличается высоким термическим сопротивлением.

- Расплавленный припой ровно и быстро ложится на разогретое медное жало паяльника в процессе лужения.
- Нагревательный элемент высокой производительности обеспечивает быстрый нагрев рабочей части и имеет длительный срок службы.
- Сменное жало паяльника зафиксировано в зависимости от модели одним или двумя винтами.
- Кожух паяльника из прочной листовой стали со специальными отверстиями эффективно отводит тепло.
- Деревянная рукоятка из березы повислой (*Betula pendula*) с желобком для большого пальца удобно лежит в руке.



| Код продукта | Номинальное напряжение, В | Номинальная мощность, Вт | Частота, Гц | Рабочая температура, С° | Разогрев до 250 °С, минут | Тип нагревателя | Форма жала | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------|
| NSE-Pes01-25W-CP | 220 | 25 | 50/60 | 270 | 7 | спиральный | клин прямой | 40/1 | 4660134 80690 7 |
| NSE-Pes01-40W-CP | 220 | 40 | 50/60 | 310 | 8 | спиральный | клин прямой | 40/1 | 4660134 80691 4 |
| NSE-Pes01-65W-CP | 220 | 65 | 50/60 | 370 | 4 | спиральный | клин прямой | 40/1 | 4660134 80692 1 |
| NSE-Pes01-80W-CI | 220 | 80 | 50/60 | 370 | 4 | спиральный | клин изогнутый | 40/1 | 4660134 80693 8 |
| NSE-Pes01-80W-CP | 220 | 80 | 50/60 | 370 | 4 | спиральный | клин прямой | 40/1 | 4660134 80694 5 |
| NSE-Pes01-100W-CI | 220 | 100 | 50/60 | 390 | 4 | спиральный | клин изогнутый | 40/1 | 4660134 80695 2 |
| NSE-Pes01-100W-CP | 220 | 100 | 50/60 | 390 | 4 | спиральный | клин прямой | 40/1 | 4660134 80696 9 |