

## ПОЯЛНИК 220V

Приложение: 20W, 30W, 40W, 60W, 80W, 100W, 150W, 200W, 300W модели се използват в радиоелектрониката, в хобито на човека. Мощността трябва да се съобрази с размера на елементите, които ще се запояват. Мощност по-голяма от 60W се препоръчва за по-дебели кабели или по-големи метални детайли.

Как да запояваме:

1. Премахнете всякакъв прах и мръсни части
2. Нагорещете частта, която искате да запоите
3. Добавете тинол и запоете.
4. Изчакайте частта да изстине, след това може да я мърдате.

Внимание

1. Уредът не е играчка
2. Преди да започнете да чистите или да сменяте човката на поялника се уверете, че е изключен.
3. Поялника не трябва да се използва от хора с умствена увреденост или от деца.
4. Внимавайте докато държите частта, която запоявате, да не се опарите.
5. Първия път, когато ползвате поялника ще има много пушек.

## ПОЯЛНИК 220V

Приложение: 20W, 30W, 40W, 60W, 80W, 100W, 150W, 200W, 300W модели се използват в радиоелектрониката, в хобито на човека. Мощността трябва да се съобрази с размера на елементите, които ще се запояват. Мощност по-голяма от 60W се препоръчва за по-дебели кабели или по-големи метални детайли.

Как да запояваме:

5. Премахнете всякакъв прах и мръсни части
6. Нагорещете частта, която искате да запоите
7. Добавете тинол и запоете.
8. Изчакайте частта да изстине, след това може да я мърдате.

Внимание

6. Уредът не е играчка
7. Преди да започнете да чистите или да сменяте човката на поялника се уверете, че е изключен.
8. Поялника не трябва да се използва от хора с умствена увреденост или от деца.
9. Внимавайте докато държите частта, която запоявате, да не се опарите.
10. Първия път, когато ползвате поялника ще има много пушек.