



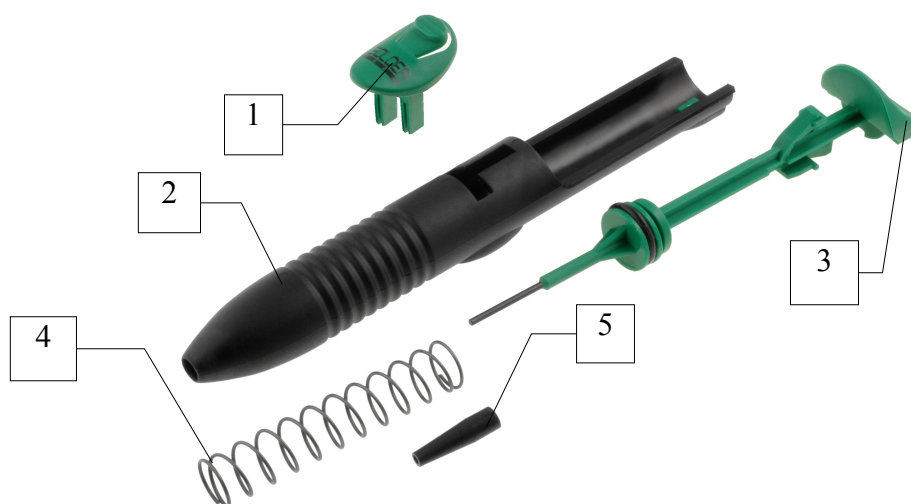
Profesjonalne odsysacze lutownicze **SP-VYPER** wykonane z trwałego tworzywa ESD. Lekka, ergonomiczna konstrukcja oraz unikalny system wymiany końcówki i czyszczenia.

**Dane techniczne:**

Pojemność	: 11,3cm <sup>3</sup>
Długość	: 190mm
Średnica wewnętrzna	: 19mm
Średnica zewnętrzna	: 23mm
Masa	: 45g
Podciśnienie	: 0,34-0,45 bar

**Instrukcja obsługi / User's manual**

**I. Budowa odsysacza / Exploded view:**



1. Przycisk zwalniający / Releasing button
2. Korpus / Body
3. Przycisk ładujący (tłok) / Loader
4. Sprężyna / Spring
5. Końcówka / Tip

## **PL POLSKI**

### **II. Wymiana końcówki:**

1. Załaduj odsysacz naciskając przycisk ładujący(3).
2. Dociśnij mocniej przycisk ładujący(3). Końcówka zostanie wypchnięta.
3. Załóż nową końcówkę (nie dostarczana w zestawie).

### **III. Czyszczenie:**

1. Zdemontuj końcówkę zgodnie z pkt. **II (1-2)**.
2. Trzymając dociśnięty przycisk ładujący (3), zdemontuj przycisk zwalniający (1).
3. Wyjmij tłok (3) oraz sprężynę (4).
4. Wyczyść wszystkie części.
5. Włóż do korpusu (2) sprężynę (4), tłok (3) oraz przycisk zwalniający (1).
6. Zamontuj końcówkę (5).

## **EN ENGLISH**

### **II. Replacing the tip:**

1. Load desoldering pump using loader (3)
2. Press harder the loader (3). The tip will be pushed out.
3. Insert new tip (not included).

### **III. Cleaning:**

1. Disassemble the tip according to point **II (1-2)**.
2. Keeping the loader (3) pressed harder disassemble releasing button(1).
3. Pull out loader (3) and spring (4).
4. Clean all parts.
5. Insert spring (4), loader (3) and releasing button (1) into body (2).
6. Insert the tip (5).