

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/miernik-rezystancji-uziemienia-do-stacja-lutownicza-bakon-bk-999n-110w-p-1533.html>

MIERNIK REZYSTANCJI UZIEMIENIA DO STACJA LUTOWNICZA BAKON BK-999N 110W

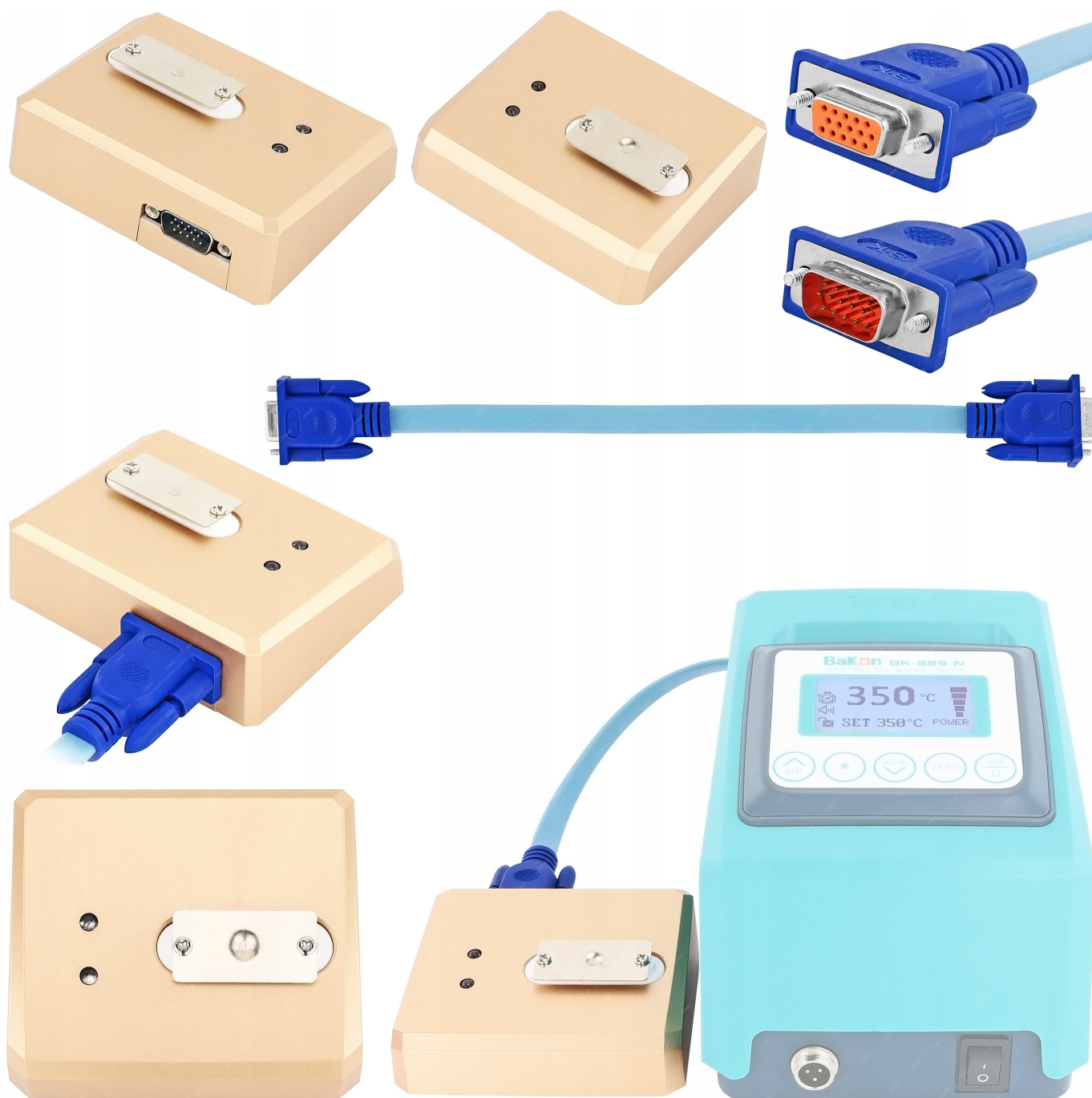
Cena brutto	158,21 zł
Cena netto	128,63 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000523
Kod EAN	6949639125330

Opis produktu

XSLU0000523

Dedykowany moduł pomiaru rezystancji uziemienia oraz potencjału grota względem uziemienia

Kompatybilny ze stacją lutowniczą BAKON BK-999N



Dzięki modułowi pomiarów stacja lutownicza BAKON BK-999N wchodzi na jeszcze wyższy poziom funkcjonalności.

Moduł informuje nas o przekroczonych wartościach rezystancji uziemienia oraz potencjału grotu względem uziemienia. W połączeniu z dostępną funkcją w oprogramowaniu stacji pomiar omawianych wartości jest bezbłędne.

W oprogramowaniu **BAKON BK-999N** istnieje możliwość konfiguracji wartości:

- rezystancji uziemienia (Ohm)
- potencjału grotów względem uziemienia (mV)

dla których będzie ona sygnalizowała przekroczenie ww. parametrów.

Parametry techniczne:

- długość kabla sygnałowego - **ok. 30cm**

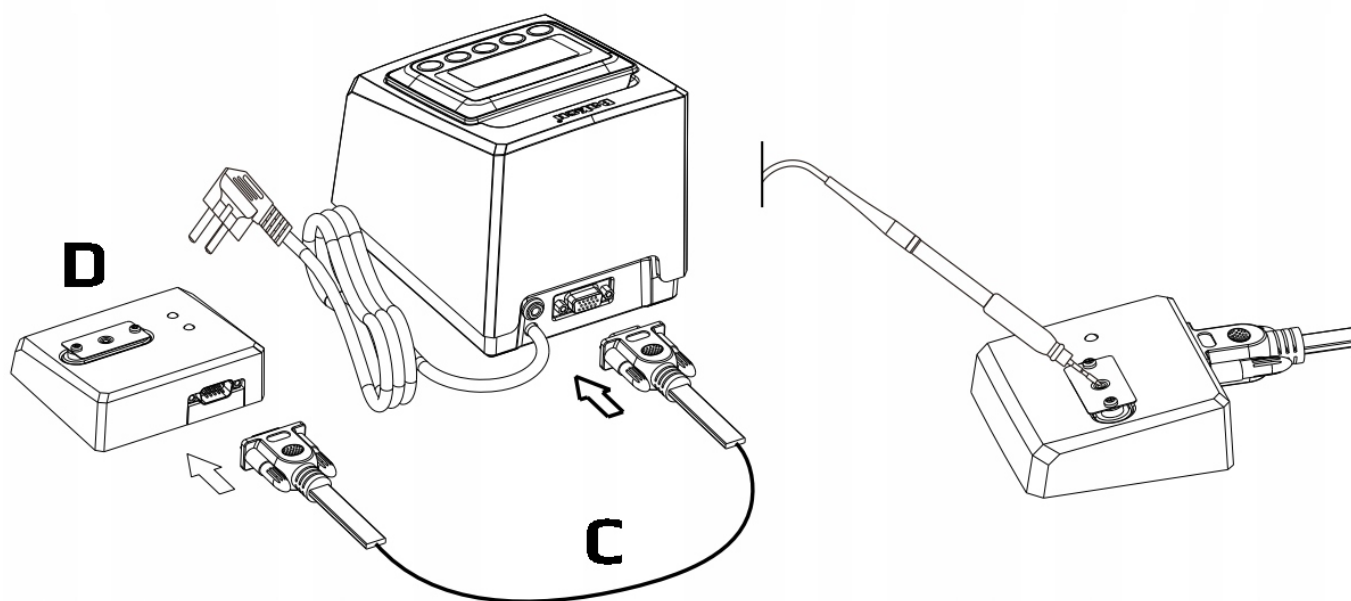
- typ końcówek wtyku kabla: **VGA, SVGA**
- długość modułu: **ok. 8cm**
- szerokość modułu: **ok. 9,5cm**
- głębokość modułu: **ok. 8,2cm**
- wysokość modułu w najwyższym punkcie : **ok. 3cm**

W skład zestawu wchodzi:

- moduł pomiaru parametrów - **1 sztuka**
- kabel sygnałowy - **1 sztuka**

Poniżej schemat podłączenia modułu składającego się z:

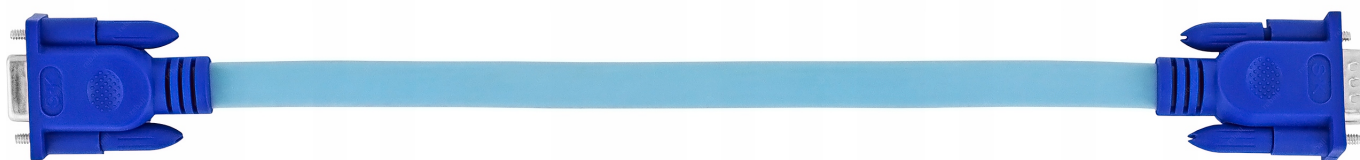
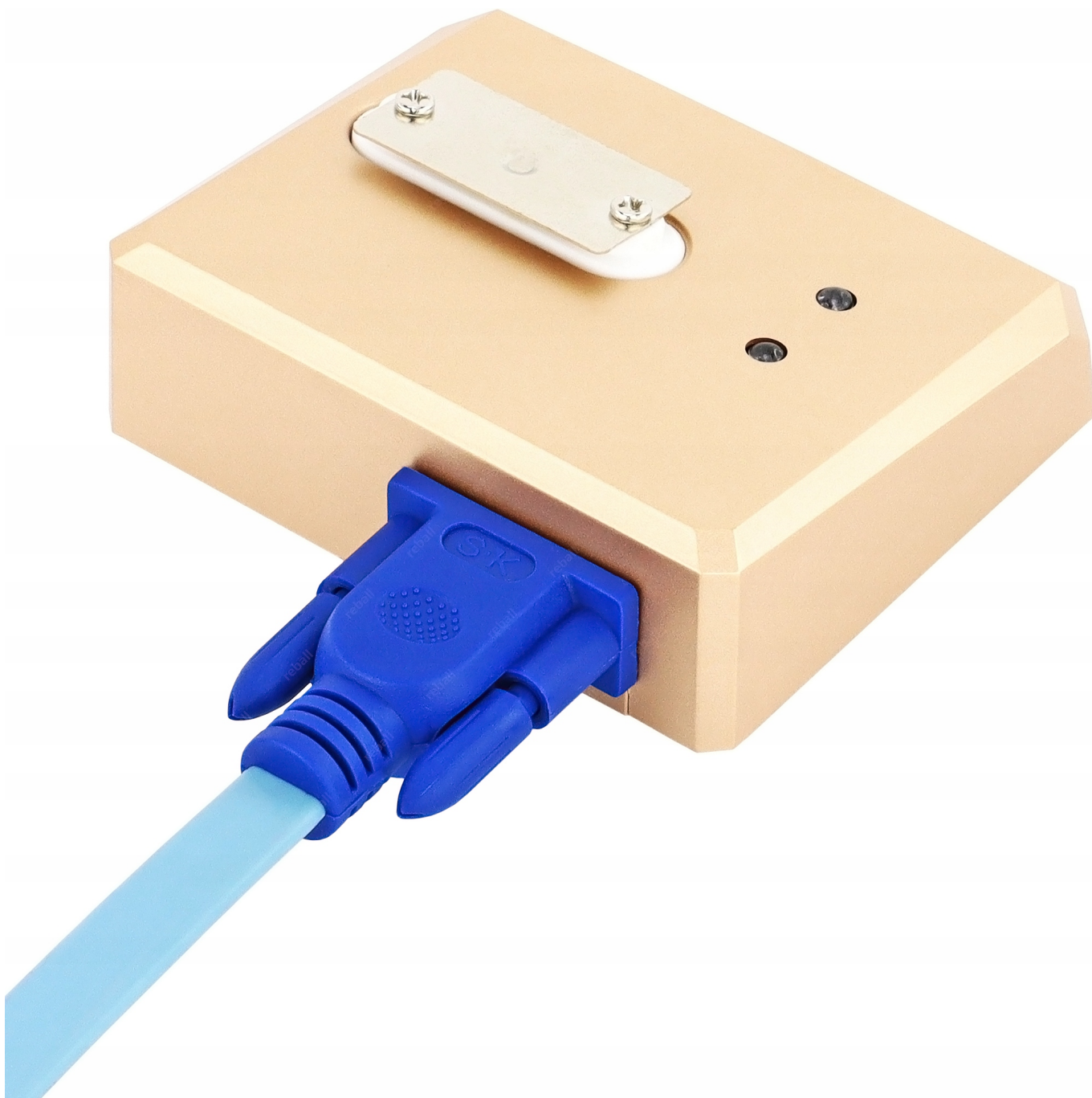
- **C** - kabla sygnałowego,
- **D** - głównego modułu testującego.



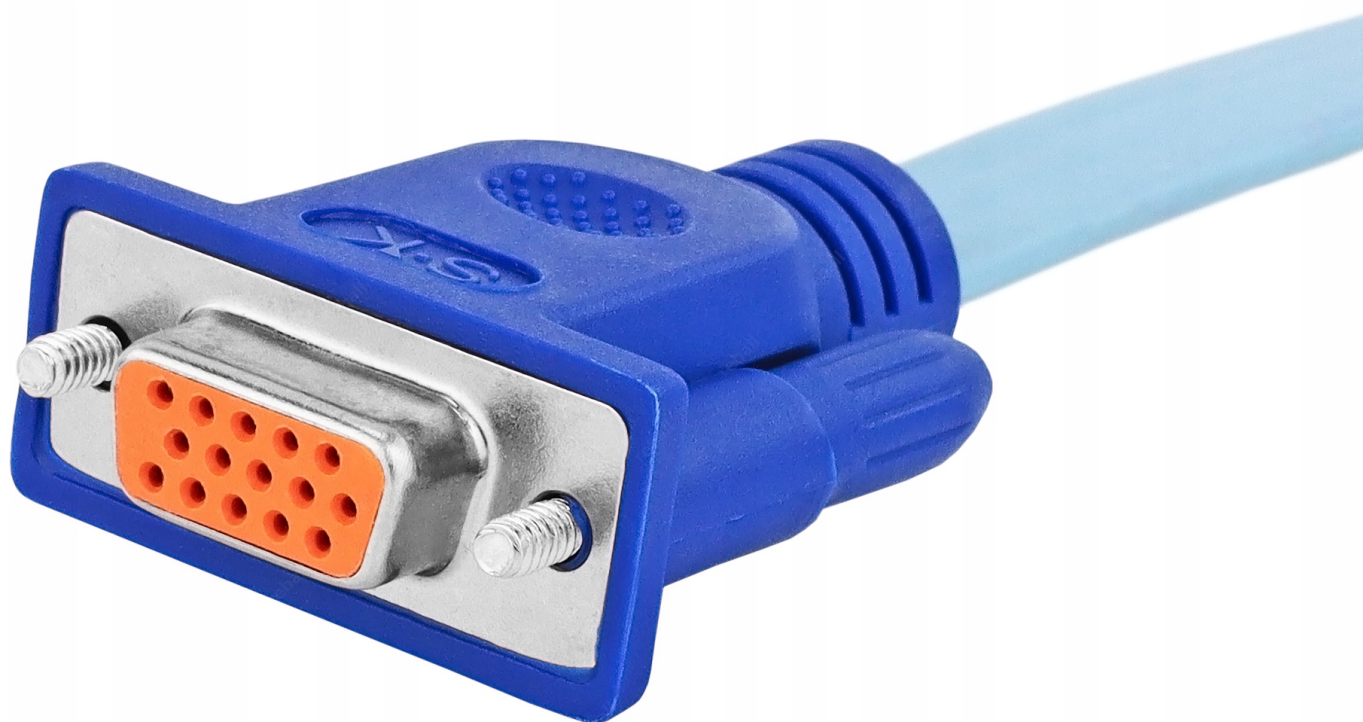




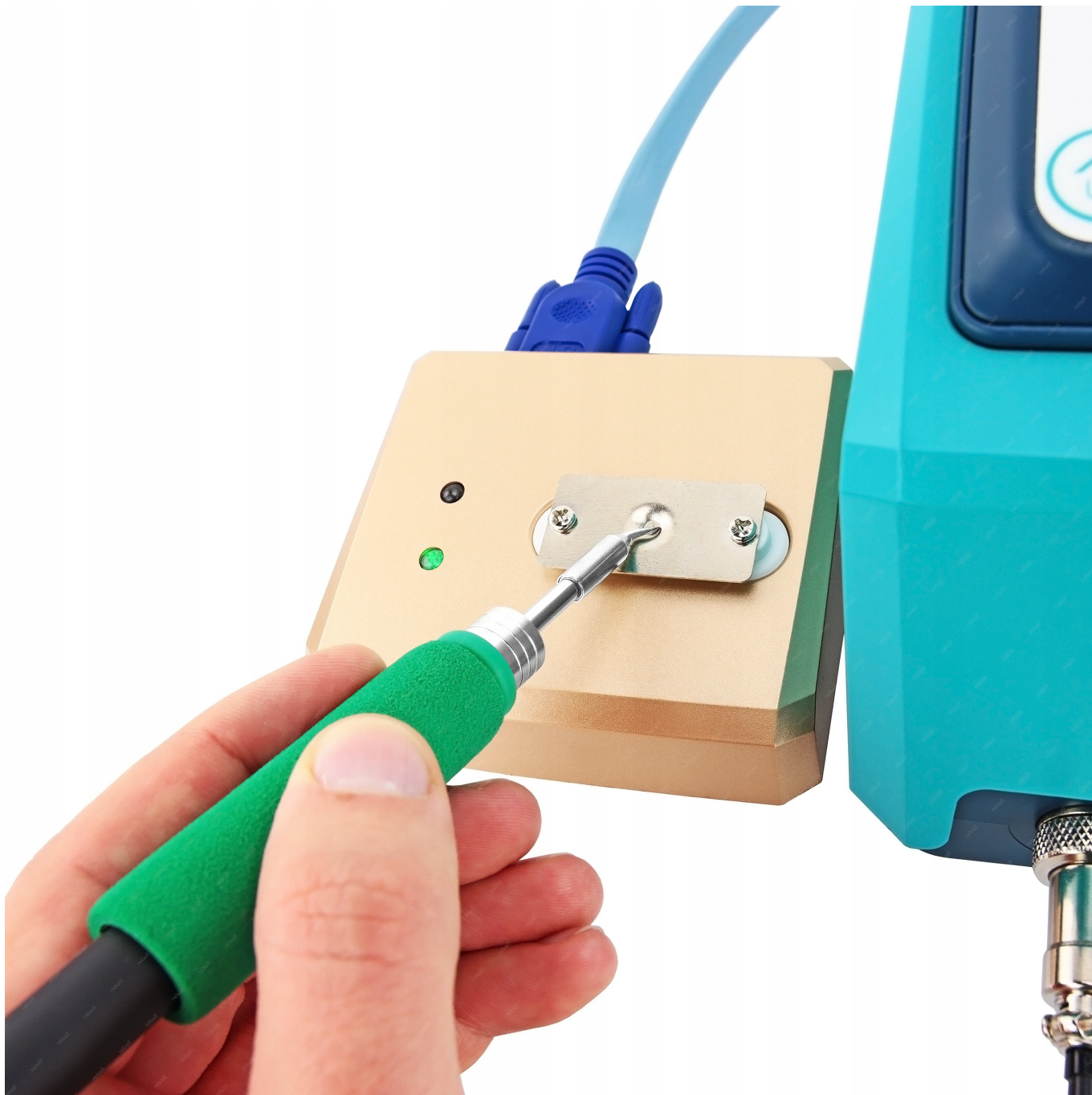








Poniżej galeria zdjęć przedstawiająca omawiany moduł w praktycznym użyciu. Wszystkie przedmioty widoczne na zdjęciach nie będące tytułowym modułem nie wchodzi w skład sprzedawanego towaru!











JAKO WIELOLETNI AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR MARKI BAKON ZAPEWNIAMY SZEROKI WYBÓR TOWARÓW, AKCESORII JAK I CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO WSZYSTKICH OFEROWANYCH PRODUKTÓW TEJ MARKI.



Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706
