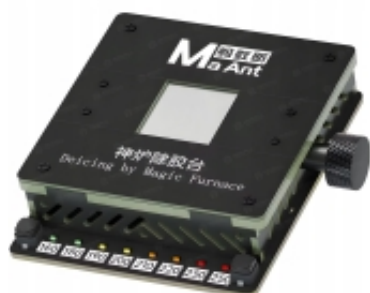


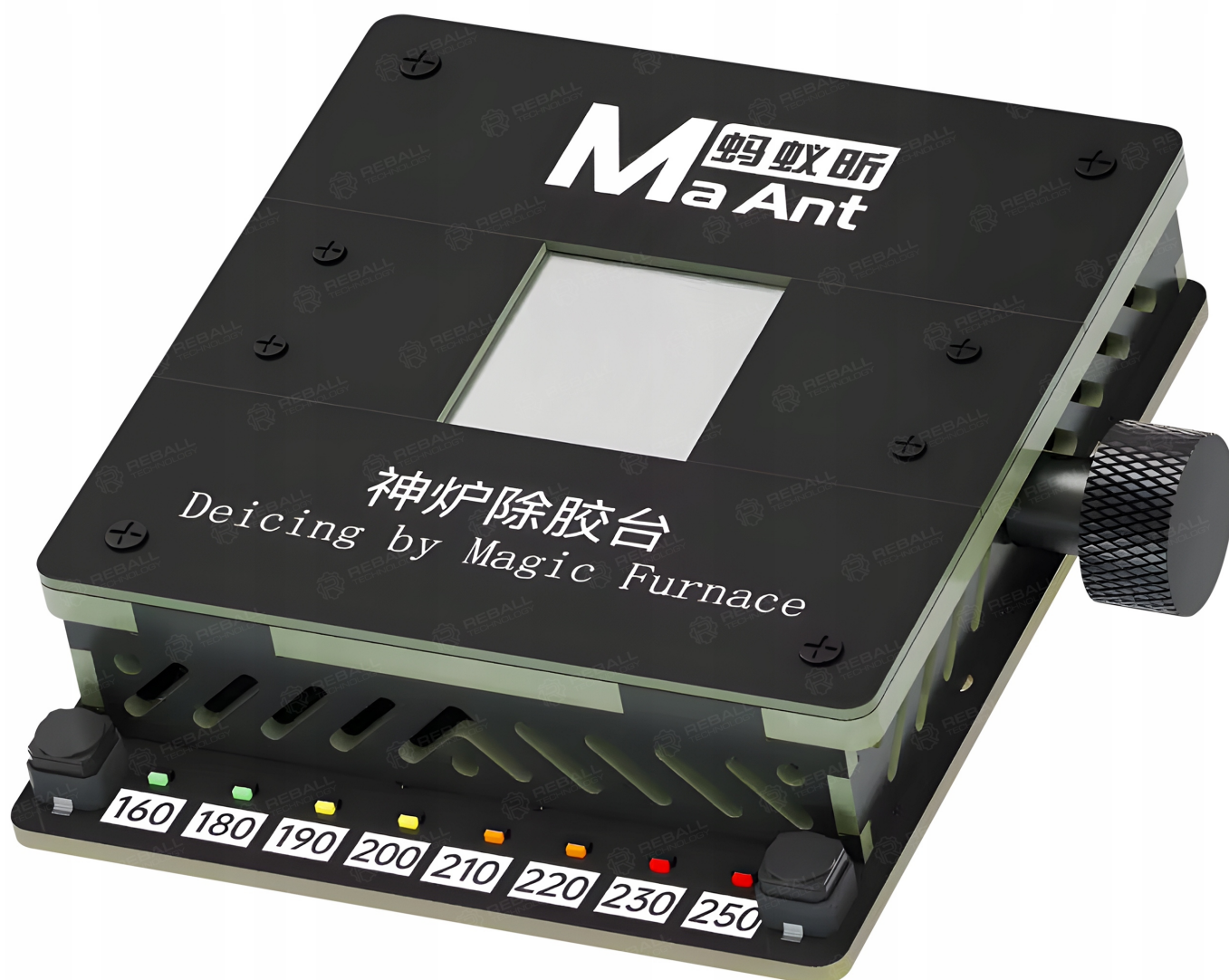
Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mini-podgrzewacz-bga-cpu-ic-separator-kleju-maant-sl2-160-250c-p-15560.html>

## MINI PODGRZEWACZ BGA CPU IC SEPARATOR KLEJU MAANT SL2 160-250C

Cena brutto	<b>108,46 zł</b>
Cena netto	<b>88,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0001398</b>
Kod EAN	<b>5903815946356</b>

### Opis produktu

SLU0001398

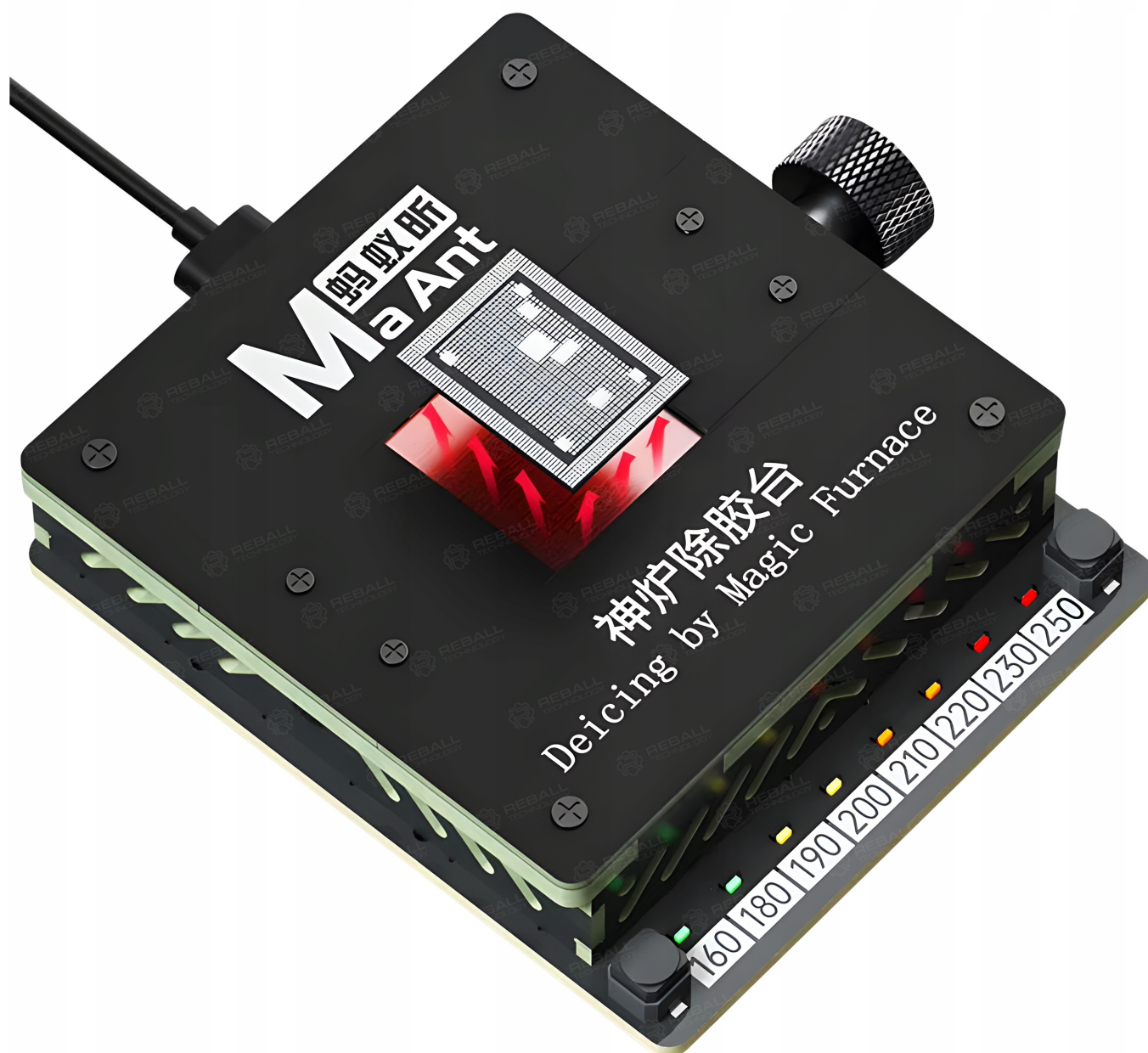


## □ Podgrzewacz BGA Maant SL2 □

Podgrzewacz MAANT SL2 to kompaktowe i precyzyjne **urządzenie do usuwania kleju oraz cyny z układów elektronicznych**, takich jak CPU, BGA czy pamięci.

Dzięki stałej **temperaturze pracy w zakresie 160-250°C** zapewnia bezpieczne i kontrolowane podgrzewanie bez ryzyka uszkodzenia delikatnych struktur.

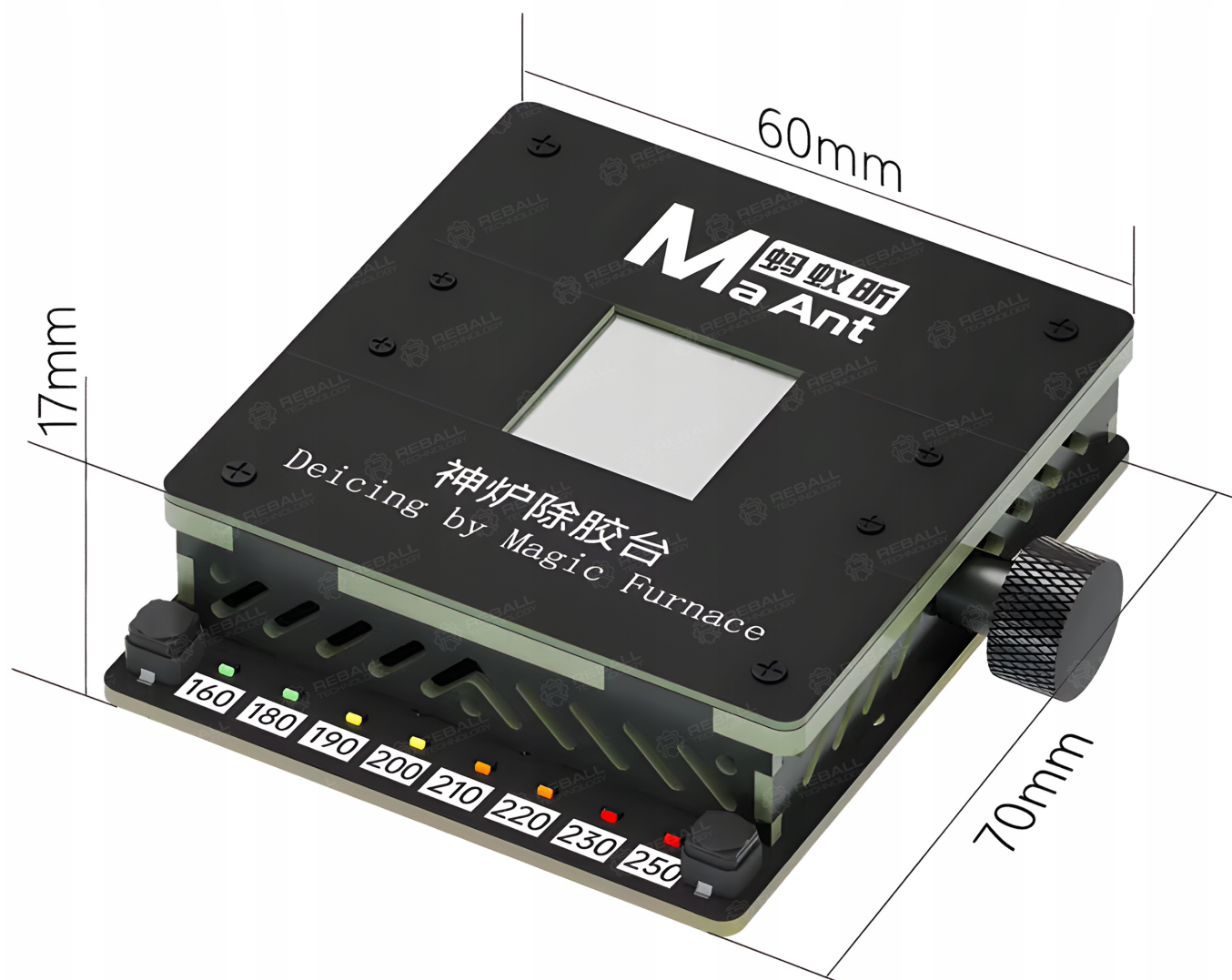
Urządzenie wykorzystuje technologię grzania bez gorącego powietrza, co pozwala pracować nawet o ~100°C niższą temperaturą niż w przypadku hot-air, **minimalizując ryzyko przegrzania**.



## □ Charakterystyka □

- Regulowana temperatura 160-250°C - bezpieczne usuwanie kleju i cyny.
- Podgrzewanie bez użycia hot-air - niższa temperatura pracy i większe bezpieczeństwo.
- Równomierne grzanie (curve heating) - minimalizuje naprężenia i uszkodzenia chipów.
- Brak konieczności użycia lutownicy - bezpieczne dla padów i struktury PCB.
- Kompaktowa konstrukcja - wygodna praca z małymi układami.
- Regulowany zacisk z antypoślizgową śrubą - stabilne mocowanie chipów.

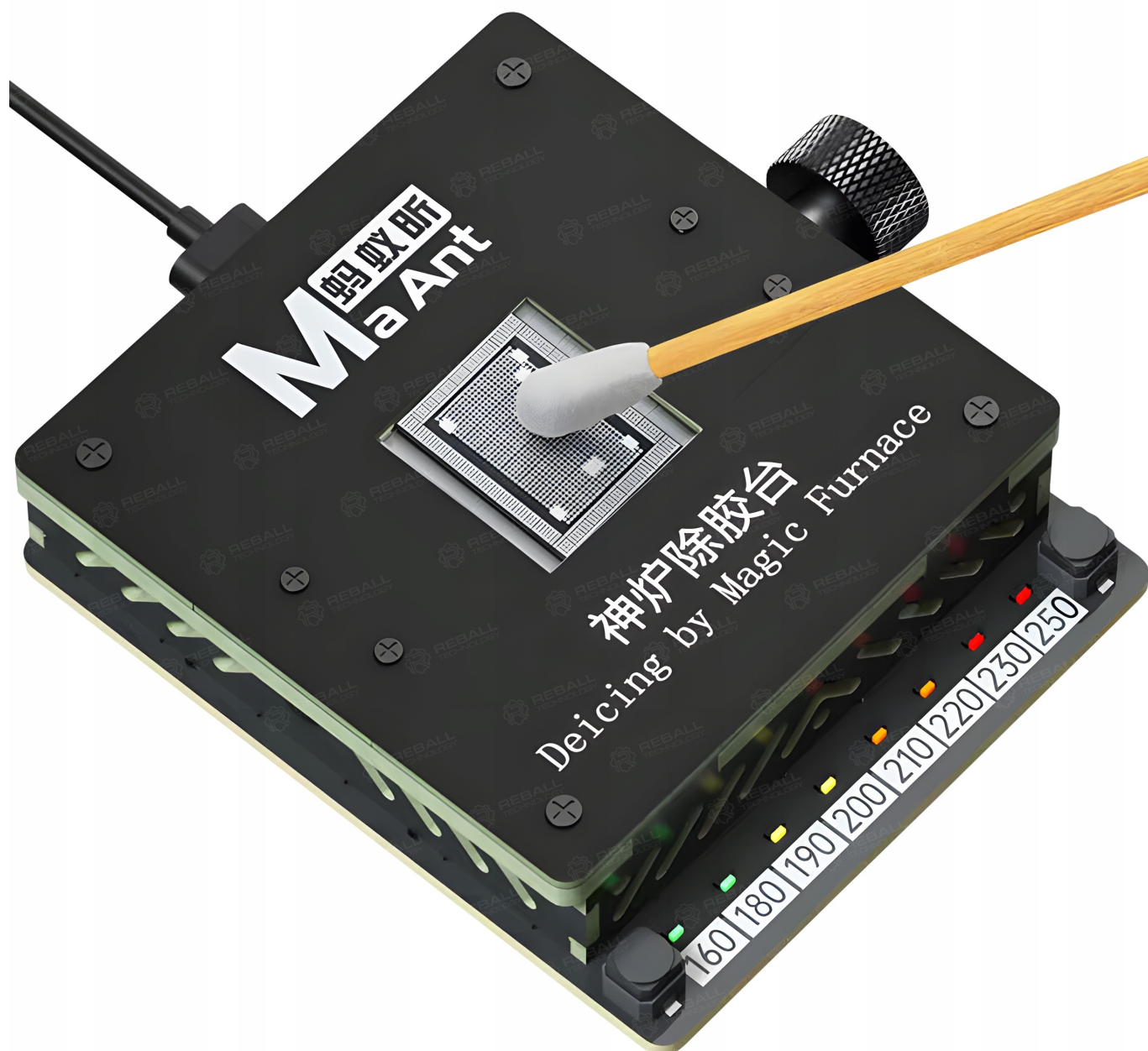
□ Kompatybilność z większością układów (do ~20 × 18,5 mm).



## □ Specyfikacja techniczna □

- Model: **SL2**.
- Zakres temperatury: **160-250°C**.
- Typ pracy: **stała temperatura (constant heating)**.
- Zastosowanie: **usuwanie kleju i cyny (BGA, CPU, IC)**.

- Maksymalny rozmiar układu: **ok. 20 × 18,5 mm.**
- Zasilanie: **USB-C - ładowarka do 45W (brak w zestawie)**
- Regulacja zacisku: **śruba boczna z antypoślizgową strukturą.**
- Wymiary: **70 × 60 × 17 mm.**
- Waga: **ok. 65 g.**



□ Zawartość zestawu □

□ Podgrzewacz MAANT SL2 - 1 szt.





**Przedstawione układy BGA, pędzle i patyczki czyszczące służą wyłącznie celom demonstracyjnym i nie wchodzi w skład przedmiotu sprzedaży.**

