

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mata-serwisowa-silikonowa-do-lutowania-350x220mm-g73307-geko-p-45181.html>

## Mata serwisowa silikonowa do lutowania 350x220mm G73307 GEKO

Cena brutto	<b>14,78 zł</b>
Cena netto	<b>12,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73307</b>
Kod producenta	<b>G73307</b>
Kod EAN	<b>5901477183164</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mata serwisowa silikonowa do lutowania 350x220mm G73307 GEKO

Mata serwisowa wykonana z silikonu odpornego na temperatury do 500°C. Stanowi podkład roboczy do prac elektronicznych, lutowniczych i montażowych, chroniąc blat przed uszkodzeniami termicznymi i mechanicznymi.

Wymiary 350 x 220 mm

Materiał Silikon

Odporność termiczna do 500°C

Właściwości Antypoślizgowa

### Charakterystyka techniczna

#### Odporność termiczna do 500°C

Materiał wytrzymuje bezpośredni kontakt z gorącym grotem lutownicy, roztopionym cyną oraz klejem na gorąco. Temperatura 500°C przekracza typowe warunki pracy lutowniczej (300-400°C), co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania bez ryzyka uszkodzenia maty.

### System organizacji narzędzi i komponentów

Maty wyposażona w wyłobienia na narzędzia długie (śrubokręty, skalpele), otwarte przegródki na drobne elementy oraz trzy magnetyczne komory. Magnesy utrzymują metalowe śrubki i komponenty w miejscu, zapobiegając ich przypadkowemu przemieszczeniu podczas pracy.

### Antypoślizgowa powierzchnia

Struktura silikonu zapewnia przyczepność do blatu roboczego, eliminując przesuwanie się maty podczas lutowania czy montażu. Stabilność podłoża zwiększa precyzję pracy z drobnymi elementami elektronicznymi.

### Wbudowana miarka 28 cm

Dolna krawędź maty zawiera podziałkę centymetrową, umożliwiającą szybkie odmierzenie długości przewodów, komponentów czy odległości między punktami montażowymi bez konieczności sięgania po dodatkowe narzędzia pomiarowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73307
Producent	GEKO
Wymiary	350 x 220 mm
Materiał	Silikon
Maksymalna temperatura pracy	500°C
Długość miarki	28 cm (podziałka centymetrowa)
Liczba magnetycznych przegródek	3
Powierzchnia	Antypoślizgowa
Możliwość zwijania	Tak (przechowywanie w rulonie)

## Zastosowanie

- Lutowanie płytek drukowanych i komponentów elektronicznych
- Naprawa smartfonów, tabletów i laptopów
- Prace z pistoletem do kleju na gorąco
- Montaż i demontaż drobnych mechanizmów
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace modelarskie wymagające precyzji
- Ochrona blatu roboczego przed zarysowaniami i zabrudzeniami
- Organizacja komponentów podczas projektów elektronicznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Czyszczenie**

Silikon można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Materiał nie wchłania płynów, co ułatwia usuwanie pozostałości topnika, kleju czy innych substancji roboczych. Po wyschnięciu mata odzyskuje pełną funkcjonalność.

### **Przechowywanie**

Elastyczność silikonu pozwala na zwinięcie maty w rulon, co minimalizuje zajmowaną przestrzeń. Materiał nie ulega trwałym deformacjom – po rozłożeniu mata wraca do płaskiej formy.

### **Zalecenia dotyczące użytkowania**

Mimo odporności na 500°C, należy unikać długotrwałego kontaktu z jednym punktem o maksymalnej temperaturze. Przy standardowej pracy lutowniczej (krótkotrwały kontakt z grotem) mata zachowuje pełną trwałość przez lata użytkowania.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego stanowiska serwisowego warto rozważyć: stację lutowniczą z regulacją temperatury, zestaw końcówek lutowniczych, odsysacz do cyny, trzecią rękę z lupą oraz organizer na drobne komponenty elektroniczne.