

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	16,33 zł
Cena netto	13,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73307
Kod producenta	G73307
Kod EAN	5901477183164
Producent	Narzędzia GEKO

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

Matą wyposażoną 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.