

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/serwisowa-mata-magnetyczna-25x20cm-geko-g73306-p-24497.html>

## Serwisowa mata magnetyczna 25x20cm GEKO G73306

Cena brutto	<b>10,38 zł</b>
Cena netto	<b>8,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73306</b>
Kod producenta	<b>G73306</b>
Kod EAN	<b>5901477159251</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Serwisowa mata magnetyczna 25x20cm GEKO G73306

Magnetyczna mata robocza przeznaczona do organizacji pracy przy naprawach elektroniki, mechaniki precyzyjnej oraz urządzeń zawierających drobne elementy metalowe. Powierzchnia magnetyczna utrzymuje śruby, wkręty i komponenty w miejscu, eliminując ryzyko ich zgubienia.

Wymiary 250 x 200 mm

Grubość 1 mm

Model G73306

### Charakterystyka

#### Powierzchnia magnetyczna

Cała powierzchnia maty wykazuje właściwości magnetyczne, co pozwala na przytrzymywanie stalowych elementów w dowolnym miejscu. Rozwiązanie zapobiega rozsypywaniu się drobnych części podczas demontażu urządzeń elektronicznych i mechanicznych.

#### Kompaktowe wymiary

Format 25x20 cm stanowi kompromis między obszarem roboczym a zajmowaną przestrzenią na stanowisku. Mata mieści się na większości biurk serwisowych, pozostawiając miejsce na narzędzia i dokumentację techniczną.

### Minimalna grubość

Profil o grubości 1 mm umożliwia łatwe składowanie i transport. Mata nie zajmuje miejsca w szufladzie narzędziowej i może być przechowywana w pozycji pionowej lub poziomej bez ryzyka deformacji.

### Zastosowanie serwisowe

Przeznaczona do profesjonalnych stanowisk naprawczych oraz użytku hobbystycznego. Nadaje się do pracy z elektroniką użytkową, smartfonami, tabletami, laptopami oraz drobnymi mechanizmami zegarkowymi i modelarskimi.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73306
Długość	250 mm
Szerokość	200 mm
Grubość	1 mm
Powierzchnia robocza	500 cm <sup>2</sup>
Typ	Mata magnetyczna serwisowa

## Zastosowanie

- Naprawa smartfonów i tabletów – przechowywanie śrubek podczas wymiany ekranów i baterii
- Serwis laptopów – organizacja elementów złącznych przy demontażu obudów
- Elektronika użytkowa – naprawy konsol, routerów, zasilaczy
- Mechanika precyzyjna – prace przy zegarach, aparatach fotograficznych
- Modelarstwo – montaż drobnych metalowych komponentów w makietach
- Warsztat rowerowy – trzymanie śrubek podczas regulacji przerzutek i hamulców
- Stanowiska kontroli jakości – segregacja i inspekcja małych części metalowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy umieścić matę na płaskiej, czystej powierzchni. Sprawdzić siłę przyciągania, testując na drobnych śrubach – jeśli elementy nie trzymają się stabilnie, powierzchnię należy oczyścić z kurzu. Mata nie wymaga dodatkowego zasilania ani aktywacji.

---

## **Czyszczenie powierzchni**

Powierzchnię magnetyczną czyścić suchą szmatką z mikrofibry. W przypadku zabrudzeń tłuszczem lub smarem użyć lekko zwilżonej ściereczki z dodatkiem izopropanolu. Unikać silnych detergentów, które mogą uszkodzić warstwę magnetyczną. Po czyszczeniu dokładnie osuszyć.

## **Przechowywanie**

Matę przechowywać w pozycji płaskiej lub zawieszonej. Unikać kontaktu z ostrymi narzędziami, które mogą przeciąć lub przebić cienką strukturę. Nie składać na pół – może to osłabić właściwości magnetyczne w miejscu zgięcia. Temperatura przechowywania: od -10°C do +50°C.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska serwisowego warto rozważyć zestaw precyzyjnych wkrętek, pincetę antystatyczną, lupę z oświetleniem LED oraz organizer na drobne elementy z przegródkami. Dla osób pracujących z elektroniką przydatne będą również maty antystatyczne ESD.