

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

Serwisowa mata magnetyczna 25x20cm GEKO G73306

Cena brutto	9,16 zł
Cena netto	7,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73306
Kod producenta	G73306
Kod EAN	5901477159251
Producent	Narzędzia GEKO

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 biurków 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 ²
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.