

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-magnetyczna-prostokatna-240x140mm-geko-g03202-p-21418.html>

## Miska magnetyczna prostokątna 240x140mm GEKO G03202

Cena brutto	<b>17,33 zł</b>
Cena netto	<b>14,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03202</b>
Kod producenta	<b>G03202</b>
Kod EAN	<b>5901477150197</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miska magnetyczna prostokątna 240x140mm GEKO G03202

Magnetyczna taca warsztatowa przeznaczona do przechowywania drobnych elementów stalowych podczas prac serwisowych i montażowych. Wyposażona w dwa magnesy neodymowe zabezpieczone powłoką gumową, które umożliwiają mocowanie do metalowych powierzchni.

Wymiary 240 x 140 mm

Materiał Blacha chromowana

Liczba magnesów 2 szt.

Model G03202

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja dwuwarstwowa

Miska wykonana z podwójnej blachy tłoczonej zwiększa sztywność konstrukcji i wytrzymałość na deformacje mechaniczne. Tłoczenie

---

zapewnia odpowiednią głębokość tacki przy zachowaniu lekkiej wagi całego elementu.

### **Powierzchnia chromowana i polerowana**

Warstwa chromowa zabezpiecza blachę przed korozją w warunkach warsztatowych. Polerowanie powierzchni ułatwia czyszczenie z zabrudzeń olejowych i zapobiega przyleganiu zanieczyszczeń.

### **Magnesy w powłoce gumowej**

Dwa magnesy neodymowe zalane gumą pełnią podwójną funkcję: umożliwiają mocowanie miski do metalowych powierzchni oraz zabezpieczają przechowywane elementy przed przypadkowym wysypaniem przy pochyleniu.

### **Format prostokątny 240x140 mm**

Proporcje 24 cm długości do 14 cm szerokości zapewniają stabilność przy mocowaniu do pionowych powierzchni. Powierzchnia użytkowa pozwala na segregację elementów według rodzaju lub rozmiaru.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03202
Producent	GEKO
Wymiary	240 x 140 mm
Kształt	Prostokątny
Materiał podstawowy	Blacha stalowa tłoczona (dwuwarstwowa)
Powłoka ochronna	Chromowanie + polerowanie
Liczba magnesów	2 szt.
Zabezpieczenie magnesów	Powłoka gumowa
Typ magnesów	Magnesy trwałe

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie śrub i elementów złącznych podczas demontażu podzespołów
- Serwisy AGD – organizacja drobnych komponentów przy naprawach sprzętu gospodarstwa domowego
- Warsztaty rowerowe – magazynowanie łożysk, podkładek i innych stalowych części
- Elektromechanika – segregacja śrub mocujących i złączy podczas prac instalacyjnych
- Stolarstwo metalowe – przechowywanie elementów złącznych przy montażu konstrukcji

- 
- Modelarstwo – organizacja drobnych elementów metalowych podczas budowy modeli
  - Stanowiska montażowe – tymczasowe magazynowanie komponentów w trakcie składania urządzeń
  - Prace konserwacyjne – zabezpieczenie drobnych części przed zgubieniem podczas przeglądów technicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Mocowanie magnetyczne

Miska może być mocowana do dowolnych powierzchni stalowych – korpusów maszyn, blatów warsztatowych z metalowym rangowaniem, karoserii pojazdów. Magnesy zapewniają stabilne trzymanie nawet przy pionowym ustawieniu powierzchni nośnej. Przed zamocowaniem należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i wolna od śladów oleju, które mogą osłabić przyczepność magnetyczną.

### Kompatybilność materiałowa

Miska magnetyczna przyciąga wyłącznie elementy ferromagnetyczne – stal węglową, stal nierdzewną ferrytyczną. Nie działa z aluminium, miedzią, mosiądzem, plastikiem ani stalą austenityczną (np. A2, A4). Sprawdza się przy przechowywaniu śrub, nakrętek, podkładek, wkrętów samogwintujących, nitów stalowych i drobnych kluczy imbusowych.

### Czyszczenie i konserwacja

Chromowana powierzchnia wymaga regularnego czyszczenia z zabrudzeń warsztatowych. Do usuwania plam oleju i smaru stosować odtłuszczacze lub rozpuszczalniki. Po wyczyszczeniu wytrzeć do sucha, aby zapobiec powstawaniu zacieków. Powłokę gumową magnesów czyścić wilgotną szmatką bez użycia ostrych środków chemicznych, które mogłyby uszkodzić elastomer.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są także miski magnetyczne w innych rozmiarach oraz kształtach (okrągłe, kwadratowe), a także zestawy organizatorów warsztatowych z przegrodami. Warto rozważyć kompleksowe wyposażenie stanowiska pracy w kilka misek o różnych wymiarach, co umożliwi segregację elementów według typu lub etapu montażu.