

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-magnetyczna-okragla-abs-148x112mm-g03203-geko-p-45180.html>



## Miska magnetyczna okrągła ABS 148x112mm G03203 GEKO

Cena brutto	<b>13,89 zł</b>
Cena netto	<b>11,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03203</b>
Kod producenta	<b>G03203</b>
Kod EAN	<b>5901477183119</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miska magnetyczna okrągła ABS 148x112mm G03203 GEKO

Warsztatowe naczynie organizacyjne z magnetycznym mocowaniem, przeznaczone do przechowywania drobnych elementów metalowych podczas prac montażowych i serwisowych.

Wymiary 148 × 112 mm

Materiał korpusu ABS

Typ mocowania Magnetyczne

Model G03203

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja z tworzywa ABS

Akrylonitryl-butadien-styren zapewnia odporność na uderzenia i zarysowania. Materiał nie koroduje i nie reaguje z olejami warsztatowymi, co wydłuża żywotność produktu w warunkach warsztatowych.

#### Magnetyczne mocowanie spodnie

---

Magnes trwały umieszczony w podstawie utrzymuje miskę na powierzchniach metalowych – skrzynkach narzędziowych, karoseriach pojazdów czy maszynach. Eliminuje ryzyko przewrócenia podczas pracy.

### Gumowa osłona magnesu

Elastomerowa powłoka zabezpiecza lakierowane i polerowane powierzchnie przed zarysowaniami. Zwiększa także przyczepność na gładkich powierzchniach metalowych.

### Okrągły kształt roboczo-transportowy

Forma bez ostrych krawędzi ułatwia wyciąganie elementów i zmniejsza ryzyko ich przypadkowego wysypania. Kompaktowe wymiary pozwalają na umieszczenie miski w ograniczonej przestrzeni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03203
Producent	GEKO
Wymiary	148 × 112 mm
Kształt	Okrągły
Materiał korpusu	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Typ mocowania	Magnetyczne (magnes w podstawie)
Zabezpieczenie powierzchni	Gumowa osłona magnesu
Przeznaczenie	Przechowywanie drobnych elementów metalowych

## Zastosowanie

- Organizacja śrub, nakrętek i podkładek podczas demontażu podzespołów
- Przechowywanie nasadek i bitów w zasięgu ręki podczas prac montażowych
- Mocowanie na karoserii pojazdu podczas napraw mechanicznych i blacharskich
- Umieszczanie na obudowach maszyn podczas konserwacji i serwisu
- Transport drobnych elementów między stanowiskami pracy
- Organizacja biżuterii i małych części podczas prac jubilerskich
- Przechowywanie elementów złącznych w warsztatach elektronicznych
- Mocowanie na skrzynkach narzędziowych i wózkach serwisowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i demontaż

---

Miskę mocuje się poprzez przyłożenie do płaskiej powierzchni metalowej. Magnes działa przez warstwę lakieru o grubości do 2-3 mm. Demontaż wymaga odchylenia jednej krawędzi, co przerywa obwód magnetyczny i ułatwia zdjęcie.

### **Kompatybilność powierzchni**

Miska przytrzymuje się na stalowych i żelaznych powierzchniach. Nie działa na aluminium, miedzi, stali nierdzewnej austenitycznej i innych materiałach niemagnetycznych. Przed użyciem warto sprawdzić przyczepność magnesu do danej powierzchni.

### **Czyszczenie**

Korpus z ABS można myć wodą z detergentem lub środkami odtłuszczającymi. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych (aceton, benzyna), które mogą uszkodzić tworzywo. Gumową osłonę magnesu wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką.

### **Produkty powiązane**

Do organizacji narzędzi i elementów warto rozważyć także: zestawy pojemników modułowych, wkłady piankowe do walizek narzędziowych, magnetyczne uchwyty na narzędzia ściennie oraz organizery z przegródkami do szuflad warsztatowych.