

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-misek-magnetycznych-yt-08302-yato-p-23731.html>

## ZESTAW MISEK MAGNETYCZNYCH YT-08302 YATO

Cena brutto	<b>15,74 zł</b>
Cena netto	<b>12,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08302</b>
Kod producenta	<b>YT-08302</b>
Kod EAN	<b>5906083057021</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Misek Magnetycznych YT-08302 YATO

Zestaw dwóch misek magnetycznych przeznaczonych do przechowywania drobnych elementów metalowych podczas prac warsztatowych. Podstawa wyposażona w magnes neodymowy oraz gumową nakładkę zabezpieczającą przed zarysowaniami powierzchni roboczych.

Średnice misek 108 mm / 150 mm

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Podstawa Magnetyczna z gumą

Liczba sztuk 2 szt.

### Charakterystyka misek magnetycznych

#### Magnetyczna podstawa z gumową powłoką

Magnes neodymowy w podstawie utrzymuje śruby, nakrętki i podkładki w jednym miejscu. Zewnętrzna warstwa gumowa zapobiega zarysowaniom lakieru, blatów roboczych i powłok lakierniczych podczas pracy.

### Dwa rozmiary w zestawie

Miska o średnicy 108 mm pomieści drobne elementy typu śruby M4-M6, podczas gdy pojemnik 150 mm obsłuży większe nakrętki, podkładki i elementy złączne. Umożliwia segregację komponentów według typu lub etapu pracy.

### Tworzywo odporne na uderzenia

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego wytrzyma upadki z wysokości typowego stołu warsztatowego oraz kontakt z narzędziami ręcznymi. Materiał nie ulega odkształceniom pod wpływem nacisków mechanicznych występujących w warsztacie.

### Stabilność na powierzchniach metalowych

Magnetyczna podstawa pozwala umieścić miskę na karoserii pojazdu, szafce narzędziowej lub stanowisku montażowym. Eliminuje ryzyko przewrócenia i rozsypania elementów podczas pracy w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-08302
Producent	YATO
Średnica miski małej	108 mm
Średnica miski dużej	150 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia
Typ podstawy	Magnetyczna z gumową nakładką
Liczba elementów w zestawie	2 sztuki
Zastosowanie	Przechowywanie elementów metalowych

## Zastosowanie w warsztacie

- Przechowywanie śrub i nakrętek podczas demontażu zespołów silnikowych
- Organizacja elementów złącznych przy naprawach blacharskich i lakierniczych
- Segregacja komponentów podczas serwisu układów hamulcowych i zawieszenia
- Trzymanie bitów, końcówek i drobnych kluczy przy stanowisku montażowym
- Zabezpieczenie podkładek i sworzni podczas prac z maszynami i urządzeniami
- Przechowywanie elementów elektronicznych przy naprawach sprzętu AGD
- Organizacja pracy podczas montażu mebli i konstrukcji stalowych
- Utrzymywanie porządku przy naprawach rowerów i motocykli

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Miski należy czyścić suchą szmatką lub sprężonym powietrzem, usuwając pozostałości opiłków metalowych i pyłu. Gumową podstawę można przemyć wodą z dodatkiem detergentu. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić tworzywo sztuczne. Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

### **Siła magnetyczna i ograniczenia**

Magnes neodymowy utrzymuje elementy stalowe i żeliwne. Nie działa na materiały niemagnetyczne takie jak aluminium, mosiądz, miedź i stal nierdzewna austenityczna. Maksymalne obciążenie zależy od masy i rozmieszczenia elementów - zaleca się nieprzekraczanie 500 g na miskę małą i 800 g na dużą.