

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-magnetyczna-okragla-150-mm-yt-0830-yato-p-474.html>

## Miska magnetyczna okrągła 150 mm YT-0830 YATO

Cena brutto	<b>8,89 zł</b>
Cena netto	<b>7,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0830</b>
Kod producenta	<b>YT-0830</b>
Kod EAN	<b>5906083908309</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>150</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [mm] [cal]	<b>150/6"</b>

### Opis produktu

#### Miska magnetyczna okrągła 150 mm YT-0830 YATO

Miska magnetyczna to warsztatowe narzędzie do przechowywania metalowych elementów podczas prac montażowych i demontażowych. Magnes w dnie miski utrzymuje śruby, nakrętki, podkładki i inne drobne części stalowe, zapobiegając ich rozrzuceniu po powierzchni roboczej.

Średnica 150 mm

Producent YATO

Model YT-0830

Typ Okrągła

#### Charakterystyka miski magnetycznej warsztatowej

**Średnica robocza 150 mm**

Powierzchnia robocza o średnicy 150 mm pozwala na jednoczesne przechowywanie zestawu elementów złącznych z jednego węzła montażowego. Wymiar ten sprawdza się w warunkach warsztatowych, gdzie przestrzeń robocza jest ograniczona, a dostęp do drobnych części musi być natychmiastowy.

### Magnes w dnie miski

Magnes trwały umieszczony w podstawie miski generuje pole magnetyczne przyciągające elementy stalowe i żeliwne. Rozwiązanie to działa bez zasilania zewnętrznego i zachowuje właściwości magnetyczne przez cały okres użytkowania. Siła przyciągania jest wystarczająca dla typowych elementów złącznych o masie do kilkudziesięciu gramów.

### Konstrukcja warsztatowa

Miska wykonana z materiału odpornego na uderzenia i kontakt z olejami oraz rozpuszczalnikami stosowanymi w warsztacie. Krawędzie zaokrąglone, co ułatwia wyjmowanie elementów i zmniejsza ryzyko uszkodzenia powłok antykorozyjnych na śrubach i nakrętkach.

### Zastosowanie uniwersalne

Miska magnetyczna znajduje zastosowanie w każdym miejscu, gdzie występuje demontaż mechaniczny: warsztat samochodowy, ślusarski, montaż maszyn, prace instalacyjne. Przydatna również podczas prac domowych wymagających tymczasowego składowania drobnych metalowych elementów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0830
Średnica	150 mm
Kształt	Okrągły
Typ magnesu	Magnes trwały

## Zastosowanie miski magnetycznej w warsztacie

- Przechowywanie śrub, nakrętek i podkładek podczas demontażu zespołów mechanicznych
- Organizacja drobnych elementów złącznych w trakcie napraw samochodowych
- Tymczasowe składowanie wkrętów i śrubek podczas prac montażowych
- Utrzymywanie porządku na stanowisku pracy w warsztacie ślusarskim

- 
- Zapobieganie utracie elementów przy pracach na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach
  - Przechowywanie bitów, końcówek i drobnych narzędzi z elementami stalowymi
  - Segregacja elementów złącznych według typu lub rozmiaru podczas złożonych napraw
  - Zabezpieczenie drobnych części przed rozrzuceniem w trakcie prac w garażu domowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Czyszczenie miski magnetycznej**

Miskę należy czyścić po każdym użyciu, usuwając resztki oleju, smaru i zanieczyszczeń. Można stosować detergenty warsztatowe oraz rozpuszczalniki. Po umyciu wytrzeć do sucha. Nie należy uderzać miski o twarde powierzchnie, aby nie uszkodzić magnesu.

### **Przechowywanie elementów ferromagnetycznych**

Miska magnetyczna działa tylko z elementami stalowymi, żeliwnymi i innymi ferromagnetycznymi. Nie przyciąga aluminium, mosiądzu, miedzi, stali nierdzewnej austenitycznej ani tworzyw sztucznych. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy demontowane elementy będą reagować na pole magnetyczne.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć dodatkowe akcesoria organizacyjne: pojemniki na drobne elementy, tablice narzędziowe, wózki warsztatowe oraz zestawy organizatorów do szuflad. W przypadku pracy z elementami niemagnetycznymi przydatne będą miski plastikowe z przegródkami.