

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-magnetyczna-prostokatna-350x150-mm-yt-0831-yato-p-528.html>

## Miska magnetyczna prostokątna 350x150 mm YT-0831 YATO

Cena brutto	<b>22,33 zł</b>
Cena netto	<b>18,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0831</b>
Kod producenta	<b>YT-0831</b>
Kod EAN	<b>5906083908316</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [mm] [cal]	<b>350x150</b>
Rozmiar [mm]	<b>350x150</b>

### Opis produktu

#### Miska magnetyczna prostokątna 350x150 mm YT-0831 YATO

Warsztatowa miska magnetyczna przeznaczona do organizacji i przechowywania metalowych elementów złącznych podczas prac serwisowych, montażowych i naprawczych. Prostokątny kształt zapewnia funkcjonalną przestrzeń roboczą przy kompaktowych wymiarach.

Wymiary 350 × 150 mm

Materiał Blacha nierdzewna

Liczba magnesów 3 sztuki

Model YT-0831

### Charakterystyka miski magnetycznej warsztatowej

#### Konstrukcja z blachy nierdzewnej

Materiał odporny na korozję i działanie środków chemicznych stosowanych w warsztacie. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie z oleju, smaru i zanieczyszczeń. Wytrzymałość mechaniczna zapobiega deformacjom przy codziennym użytkowaniu.

### System trzech magnesów

Magnesy rozmieszczone w podstawie zapewniają stabilne mocowanie śrub, nakrętek, podkładek i innych stalowych elementów. Utrzymują części w miejscu nawet przy nachyleniu miski, co zapobiega ich rozproszeniu podczas pracy.

### Prostokątny format 350×150 mm

Wydłużony kształt pozwala segregować elementy według typu lub rozmiaru. Powierzchnia robocza wystarczająca do przechowywania kompletów śrub z jednego demontażu. Kompaktowa szerokość umożliwia umieszczenie miski na wąskich półkach i wózkach narzędziowych.

### Zastosowanie warsztatowe

Uniwersalne narzędzie organizacyjne dla mechaników, monterów i serwisantów. Przydatne podczas demontażu podzespołów, gdy należy zachować komplet elementów złącznych. Usprawnia pracę przy naprawach wymagających wielu drobnych części.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0831
Wymiary (długość × szerokość)	350 × 150 mm
Materiał wykonania	Błacha nierdzewna
Liczba magnesów	3 szt.
Kształt	Prostokątny
Typ produktu	Miska magnetyczna warsztatowa

## Zastosowanie w warsztacie

- Serwis samochodowy - przechowywanie śrub przy demontażu silnika, zawieszenia, układu hamulcowego
- Mechanika przemysłowa - organizacja elementów złącznych podczas konserwacji maszyn
- Montaż elektroniki - segregacja drobnych śrub i elementów metalowych
- Naprawa sprzętu AGD - zbieranie wyjmowanych śrub i klipsów metalowych
- Warsztat stolarski - przechowywanie okuć, zawiasów i innych metalowych akcesoriów
- Prace instalacyjne - organizacja łączników przy montażu konstrukcji stalowych
- Hobby i modelarstwo - segregacja drobnych elementów metalowych podczas budowy modeli
- Serwis rowerowy - przechowywanie śrub przy regulacji i naprawie

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Czyszczenie miski magnetycznej

Regularnie usuwać zabrudzenia olejem i smarem za pomocą odtłuszczacza. Unikać silnych uderzeń mogących uszkodzić magnesy. Po zakończeniu pracy opróżnić miskę z metalowych wiórów, które mogą osłabić siłę przyciągania. Przechowywać w suchym miejscu, mimo odporności stali nierdzewnej na korozję.

### Optymalne rozmieszczenie elementów

Układać śruby i nakrętki w rzędach według rozmiaru dla łatwiejszej identyfikacji. Nie przekraczać pojemności miski, co utrudnia wyjmowanie pojedynczych części. Cięższe elementy umieszczać bliżej magnesów dla lepszego utrzymania. Przy pracy z drobnymi częściami unikać gwałtownych ruchów.

### Produkty uzupełniające organizację warsztatu

Miska magnetyczna współpracuje z systemami przechowywania narzędzi, wózkami serwisowymi i organizernami ściennymi. Warto rozważyć dodatkowe miski w różnych rozmiarach dla segregacji elementów według zastosowania lub projektu.

...