

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sortownik-magnetyczny-yt-08320-yato-p-24894.html>



## Sortownik magnetyczny YT-08320 YATO

Cena brutto	<b>17,54 zł</b>
Cena netto	<b>14,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08320</b>
Kod producenta	<b>YT-08320</b>
Kod EAN	<b>5906083061455</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Sortownik magnetyczny YT-08320 YATO

Organizer warsztatowy z 15 komorami i dwoma magnesami do przechowywania drobnych metalowych elementów. Konstrukcja z tworzywa PVC zapewnia trwałość i ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Liczba komór	15 komór
Wymiary komory	33 × 33 mm
Wymiary całkowite	190 × 120 × 34 mm
Materiał	PVC

### Charakterystyka sortownika magnetycznego

#### Konstrukcja z tworzywa PVC

Materiał charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie, co zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych. Tworzywo PVC nie rdzewieje i nie reaguje z olejami ani rozpuszczalnikami stosowanymi w warsztacie.

## Dwa magnesy z osłoną ochronną

Magnesy pokryte tworzywem zapobiegają zarysowaniu powierzchni roboczych podczas umieszczania sortownika na karoserii pojazdu lub metalowych blatach. Siła magnesów zapewnia stabilne mocowanie nawet na pionowych powierzchniach.

## 15 niezależnych komór

Każda komora o wymiarach 33 × 33 mm pozwala na segregację elementów według typu, rozmiaru lub zastosowania. Podział ułatwia szybkie odnalezienie potrzebnego elementu podczas pracy i eliminuje mieszanie się różnych komponentów.

## Kompaktowe wymiary 190 × 120 × 34 mm

Niewielka grubość 34 mm umożliwia przechowywanie sortownika w szufladach warsztatowych lub skrzynkach narzędziowych. Szerokość 190 mm pozwala na swobodne operowanie jedną ręką podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-08320
Producent	YATO
Materiał korpusu	Tworzywo PVC
Liczba komór	15
Wymiary pojedynczej komory	33 × 33 mm
Wymiary całkowite (dł. × szer. × wys.)	190 × 120 × 34 mm
Liczba magnesów	2
Ośłona magnetyczna	Tak (tworzywo)

## Zastosowanie organizera warsztatowego

- Segregacja śrub, nakrętek i podkładek według rozmiarów metrycznych podczas napraw mechanicznych
- Przechowywanie bitów wkrętańkowych, końcówek i adapterów w pobliżu stanowiska montażowego
- Organizacja drobnych elementów elektronicznych w serwisach AGD i RTV
- Tymczasowe magazynowanie gwoździ, wkrętów i kołków rozporowych podczas prac budowlanych
- Segregacja elementów złącznych w warsztatach stolarskich i ślusarskich
- Przechowywanie drobnych części podczas demontażu urządzeń mechanicznych
- Organizacja akcesoriów w pracowniach modelarskich i hobbystycznych
- Magazynowanie zapasowych elementów w pojazdach serwisowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż magnetyczny**

Przed umieszczeniem sortownika na powierzchni metalowej należy upewnić się, że jest ona czysta i sucha. Osłona z tworzywa chroni lakier, ale piasek lub zanieczyszczenia mogą spowodować zarysowania. Magnesy trzymają stabilnie na powierzchniach stalowych o grubości od 0,5 mm.

## **Czyszczenie i przechowywanie**

Tworzywo PVC można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnych detergentów. Unikać należy kontaktu z acetonem i innymi silnymi rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić materiał. Po zakończeniu pracy sortownik można przechowywać w pozycji pionowej lub poziomej.

## **Maksymalne obciążenie komór**

Każda komora pomieści do kilkudziesięciu drobnych elementów w zależności od ich wielkości. Przy pełnym obciążeniu wszystkich 15 komór zaleca się poziome przenoszenie sortownika, aby zapobiec wysypywaniu się zawartości podczas transportu.

## **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć dodatkowe organizery YATO bez funkcji magnetycznej, skrzynki narzędziowe z przegródkami oraz tablice narzędziowe ścienne. Magnesy warsztatowe o większej sile trzymania sprawdzą się przy pracach wymagających mocowania cięższych podzespołów.

...