

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



Sortownik magnetyczny YT-08320 YATO

Cena brutto	17,38 zł
Cena netto	14,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08320
Kod producenta	YT-08320
Kod EAN	5906083061455
Producent	YATO

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
Osłona 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.

...