

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

ZESTAW MISEK MAGNETYCZNYCH YT-08302 YATO

Cena brutto	15,74 zł
Cena netto	12,80 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-08302
Kod producenta	YT-08302
Kod EAN	5906083057021
Producent	YATO

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, podkładowki i elementy łączące. 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 łączących 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.