

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-magnetyczna-110mm-yt-08295-yato-p-446.html>

Miska magnetyczna 110mm YT-08295 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 5,67 zł |
| Cena netto | 4,61 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-08295 |
| Kod producenta | YT-08295 |
| Kod EAN | 5906083082955 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar [mm] | 110 |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Miska magnetyczna warsztatowa YATO YT-08295 110mm

Miska magnetyczna warsztatowa to akcesoria warsztatowe zaprojektowane do tymczasowego przechowywania metalowych elementów złącznych podczas prac mechanicznych i remontowych. Model YT-08295 wyposażono w magnes neodymowy oraz gumowaną podstawę chroniącą powierzchnię przed zarysowaniem.

Średnica **110 mm**

Materiał **Blacha nierdzewna**

Podstawa **Gumowana**

Model **YT-08295**

Charakterystyka miski magnetycznej warsztatowej

Magnes neodymowy

Wbudowany magnes trwały utrzymuje elementy stalowe i żeliwne o masie do kilkudziesięciu gramów. Siła magnetyczna działa przez dno miski, co pozwala na przechowywanie śrub, nakrętek, podkładek i wkrętów bez ryzyka ich rozsypania podczas przenoszenia narzędzia.

Blacha nierdzewna

Konstrukcja z blachy nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w środowisku warsztatowym. Materiał wytrzymuje kontakt z olejami, smarami i płynami eksploatacyjnymi, co wydłuża okres użytkowania produktu w warunkach zawodowych.

Gumowana podstawa

Dolna część miski pokryta jest warstwą gumy syntetycznej, która chroni lakierowane powierzchnie, blaty robocze i karoserie pojazdów przed zarysowaniem. Guma zwiększa współczynnik tarcia, stabilizując miskę na pochyłych i gładkich powierzchniach.

Średnica 110 mm

Rozmiar 110 mm stanowi kompromis między pojemnością a mobilnością. Miska mieści typowy zestaw elementów złącznych używanych podczas demontażu pojedynczego podzespołu mechanicznego, jednocześnie zajmując niewiele miejsca na stanowisku pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|--|
| Model | YT-08295 |
| Marka | YATO |
| Średnica | 110 mm |
| Materiał korpusu | Blacha nierdzewna |
| Typ magnesu | Magnes trwały |
| Podstawa | Gumowana |
| Zastosowanie | Warsztat mechaniczny, motoryzacyjny, budowlany |

Zastosowanie w warsztacie i serwisie

- Przechowywanie śrub i nakrętek podczas demontażu zespołów silnikowych
- Organizacja elementów złącznych przy wymianie hamulców i zawieszenia
- Tymczasowe składowanie wkrętów podczas montażu mebli i stolarki budowlanej
- Utrzymanie porządku przy pracach instalacyjnych w elektryce i hydraulice
- Przechowywanie drobnych metalowych komponentów w serwisie elektronicznym
- Zabezpieczenie elementów podczas prac remontowych w ciasnych przestrzeniach
- Organizacja materiału podczas napraw sprzętu AGD i RTV
- Tymczasowe składowanie części podczas konserwacji maszyn przemysłowych

Praktyczne wskazówki użytkowania

Miska magnetyczna działa skutecznie z elementami stalowymi i żeliwnymi. Nie przytrzymuje części aluminiowych, mosiężnych, miedzianych ani wykonanych ze stali nierdzewnej austenitycznej. Przed użyciem warto sprawdzić siłę magnetyczną, umieszczając w misce próbny element. Gumowana podstawa wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń olejowych, które obniżają jej przyczepność.

Użytkowanie i konserwacja

Miskę magnetyczną umieszcza się na stabilnej powierzchni w zasięgu ręki podczas pracy. Gumowana podstawa zapewnia przyczepność na większości powierzchni roboczych, ale na silnie zakrzywionych elementach może być konieczne dodatkowe zabezpieczenie.

Czyszczenie miski przeprowadza się za pomocą środków odtłuszczających bezpiecznych dla stali nierdzewnej. Należy unikać silnych kwasów i ściernych past, które mogą uszkodzić powłokę ochronną. Gumowaną podstawę czyści się wodą z detergentem, usuwając resztki olejów i smarów.

Siła magnetyczna nie wymaga konserwacji, ale należy chronić miskę przed uderzeniami mechanicznymi, które mogą osłabić magnes trwały. Przechowywanie w temperaturze od -10°C do $+60^{\circ}\text{C}$ zapewnia zachowanie właściwości magnetycznych przez cały okres użytkowania.