

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-magnetyczna-yt-08304-yato-p-23732.html>

MISKA MAGNETYCZNA YT-08304 YATO

Cena brutto	10,65 zł
Cena netto	8,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08304
Kod producenta	YT-08304
Kod EAN	5906083057014
Producent	YATO

Opis produktu

Miska magnetyczna YT-08304 YATO

Miska magnetyczna do przechowywania drobnych metalowych elementów w warsztacie i garażu. Konstrukcja z magnesem w podstawie i możliwością montażu na pionowych powierzchniach metalowych zapewnia organizację podczas prac serwisowych i montażowych.

Marka YATO
Model YT-08304
Materiał Tworzywo sztuczne
Montaż magnetyczny Tak

Charakterystyka miski magnetycznej warsztatowej

Mocowanie magnetyczne w podstawie

Magnes neodymowy w dolnej części miski umożliwia przytrzymywanie metalowych elementów takich jak śruby, nakrętki czy podkładki. Zapobiega przemieszczaniu się drobnych części podczas pracy oraz ich spadaniu z powierzchni roboczej.

Montaż na powierzchniach pionowych

Silny magnes pozwala na zamocowanie miski na pionowych metalowych powierzchniach - drzwiach narzędziowych, błotnikach pojazdów, regałach warsztatowych. Rozwiązanie przydatne podczas prac wymagających dostępu do elementów na wysokości.

Gumowa powłoka ochronna podstawy

Nakładka gumowa na dolnej części miski chroni powierzchnie przed zarysowaniami podczas stawiania i przesuwania. Zwiększa również współczynnik tarcia, co stabilizuje miskę na gładkich powierzchniach.

Konstrukcja z tworzywa odpornego na uderzenia

Materiał wytrzymuje mechaniczne obciążenia występujące w warsztacie - upadki z wysokości roboczej, kontakt z narzędziami, oddziaływanie olejów i rozpuszczalników. Zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-08304
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Magnes w podstawie	Tak
Możliwość montażu na powierzchniach metalowych	Tak
Gumowa nakładka ochronna	Tak
Uchwyt do zawieszenia	Tak

Zastosowanie miski magnetycznej warsztatowej

- Przechowywanie śrub, nakrętek i podkładek podczas napraw samochodowych
- Organizacja drobnych elementów przy pracach montażowych i demontażowych
- Tymczasowe składowanie metalowych części podczas serwisowania maszyn
- Utrzymanie porządku na stanowisku pracy mechanika
- Praca w terenie przy naprawach wyjazdowych
- Przechowywanie bitów, końcówek i małych narzędzi
- Montaż na karoserii pojazdu podczas wymiany podzespołów
- Zastosowanie w hobbyście i majsterkowaniu domowym

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie i utrzymanie

Miskę należy czyścić z zanieczyszczeń olejem, smarem i pyłem metalowym za pomocą środków odtłuszczających. Regularne

usuwanie wiórów i pyłu metalowego z magnesu zapewnia pełną siłę przyciągania. Gumową nakładkę można przemywać wodą z detergentem.

Montaż na powierzchniach metalowych

Przed zamocowaniem miski na powierzchni pionowej należy sprawdzić, czy metal jest ferromagnetyczny - magnes nie przytrzyma się do aluminium czy stali nierdzewnej austenitycznej. Powierzchnia powinna być czysta i pozbawiona rdzy dla maksymalnej siły przyciągania.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej organizacji stanowiska warsztatowego warto rozważyć tablice narzędziowe, organizery ścienne oraz pojemniki na drobne elementy z systemem oznakowania. W przypadku pracy z elementami niemagnetycznymi przydatne będą pojemniki z przegródkami.