

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-magnetyczna-yt-08305-yato-p-503.html>

Miska magnetyczna YT-08305 YATO

Cena brutto	15,37 zł
Cena netto	12,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08305
Kod producenta	YT-08305
Kod EAN	5906083083051
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	150
Jednostka	SZT

Opis produktu

Miska magnetyczna YT-08305 YATO

Warsztatowe naczynie magnetyczne do przechowywania drobnych elementów metalowych podczas prac serwisowych i montażowych. Magnes zatopiony w tworzywie zabezpiecza lakierowane powierzchnie przed zarysowaniami.

Model YT-08305

Producent YATO

Materiał Tworzywo sztuczne

Typ Miska magnetyczna

Charakterystyka miski magnetycznej YATO

Magnes neodymowy w obudowie

Silny magnes zatopiony w tworzywie utrzymuje śruby, nakrętki, podkładki i inne elementy stalowe. Konstrukcja zapobiega bezpośredniemu kontaktowi magnesu z lakierowanymi powierzchniami, co eliminuje ryzyko zarysowań podczas pracy na karoserii lub lakierowanych częściach maszyn.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa odpornego na uderzenia mechaniczne i kontakt z olejami warsztatowymi. Materiał nie rdzewieje i nie reaguje z rozpuszczalnikami stosowanymi w warsztacie, co przedłuża żywotność produktu w środowisku przemysłowym.

Zapobieganie utracie elementów

Magnetyczne przyciąganie utrzymuje drobne elementy w jednym miejscu podczas demontażu podzespołów. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy z wieloma śrubami o różnych rozmiarach, gdzie konieczne jest zachowanie kolejności montażu lub kompletności zestawu.

Kompaktowe wymiary

Rozmiar miski umożliwia umieszczenie jej w bezpośredniej strefie roboczej bez zajmowania nadmiernej przestrzeni na stanowisku. Może być używana na wózku narzędziowym, stanowisku montażowym lub bezpośrednio na elementach niemagnetycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08305
Producent	YATO
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ magnesu	Magnes zatopiony w tworzywie
Zastosowanie	Przechowywanie elementów stalowych

Zastosowanie w warsztacie

- Serwis samochodowy - przechowywanie śrub podczas demontażu elementów silnika, zawieszenia lub wnętrza pojazdu
- Mechanika przemysłowa - organizacja drobnych elementów przy naprawie maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Elektronika i AGD - magazynowanie wkrętów przy naprawach sprzętu elektronicznego i gospodarstwa domowego
- Prace lakiernicze - bezpieczne przechowywanie elementów metalowych bez ryzyka uszkodzenia świeżo lakierowanych powierzchni
- Montaż konstrukcji - tymczasowe składowanie łączników podczas prac instalacyjnych
- Modelarstwo - organizacja małych elementów metalowych przy budowie modeli RC i makiet
- Remonty domowe - utrzymanie porządku podczas wymiany zamków, montażu mebli lub instalacji hydraulicznych

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie powierzchni magnetycznej

Powierzchnię miski można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem środków odtłuszczających. Wióry stalowe należy regularnie usuwać, aby utrzymać pełną siłę przyciągania. Nie stosować ściernych gąbek, które mogą zarysować tworzywo.

Ograniczenia magnetyczne

Miska przyciąga wyłącznie elementy stalowe i żelazne. Nie działa na aluminium, mosiądz, miedź, tytan ani stale austenityczne (niektóre gatunki nierdzewne). Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy materiał elementów jest magnetyczny.

Przechowywanie

Produkt należy przechowywać z dala od urządzeń elektronicznych, kart magnetycznych i nośników danych. Silne pole magnetyczne może uszkodzić elektronikę lub skasować dane zapisane magnetycznie.