

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-polek-magnetycznych-4-sztuki-yt-08682-yato-p-15833.html>

ZESTAW PÓŁEK MAGNETYCZNYCH 4 SZTUKI YT-08682 YATO

Cena brutto	65,52 zł
Cena netto	53,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08682
Kod producenta	YT-08682
Kod EAN	5906083054211
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw Półek Magnetycznych 4 szt. YATO YT-08682

Zestaw czterech półek magnetycznych do montażu na metalowych powierzchniach warsztatowych. Konstrukcja ze stalowej blachy z zabezpieczającymi krawędziami zapewnia trwałe przechowywanie narzędzi i akcesoriów bez konieczności wiercenia otworów.

Materiał **Blacha stalowa**

Liczba elementów **4 półki**

Typ mocowania **Magnetyczne**

Model **YT-08682**

Charakterystyka półek magnetycznych warsztatowych

Konstrukcja ze stalowej blachy

Półki wykonane z blachy stalowej odpornej na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Materiał zapewnia stabilność konstrukcji oraz długotrwałe użytkowanie w warunkach warsztatowych, gdzie półki narażone są na kontakt z narzędziami i częściami metalowymi.

Mocowanie magnetyczne bez wiercenia

Wbudowane magnesy umożliwiają instalację na szafkach narzędziowych, stojakach, maszynach i innych metalowych powierzchniach bez konieczności wiercenia otworów. Mocowanie pozwala na łatwą zmianę lokalizacji półek w zależności od aktualnych potrzeb organizacji przestrzeni.

Różne długości półek w zestawie

Zestaw zawiera półki o zróżnicowanych długościach, co umożliwia elastyczne dostosowanie do dostępnej przestrzeni i różnych typów przechowywanych przedmiotów. Różnorodność rozmiarów pozwala na optymalne wykorzystanie powierzchni pionowych w warsztacie.

Zabezpieczające krawędzie

Podwyższone boczne krawędzie półek zapobiegają zsuwaniu się i wypadaniu przechowywanych narzędzi, śrub i drobnych akcesoriów. Rozwiązanie szczególnie istotne przy montażu półek na pionowych powierzchniach lub w miejscach narażonych na wibracje.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08682
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
Liczba półek w zestawie	4 sztuki
Typ montażu	Magnetyczny (bez wiercenia)
Wyposażenie dodatkowe	Podwyższone krawędzie zabezpieczające

Zastosowanie półek magnetycznych

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie kluczy, nasadek, śrub i drobnych części zamiennych
- Garaże domowe – organizacja narzędzi ręcznych, akcesoriów ogrodowych i sprzętu sportowego
- Warsztaty stolarskie i ślusarskie – przechowywanie wiertła, frezów i drobnych elementów złącznych
- Przestrzenie przemysłowe – magazynowanie drobnych komponentów przy stanowiskach produkcyjnych
- Warsztaty elektroniczne – organizacja lutownic, pinset, szczypiec i elementów elektronicznych
- Pomieszczenia techniczne – przechowywanie narzędzi konserwacyjnych i części eksploatacyjnych
- Mobilne stacje robocze – montaż na wózkach narzędziowych i przenośnych szafkach
- Laboratoria i pracownie – przechowywanie drobnych narzędzi i akcesoriów pomiarowych

Montaż i użytkowanie półek magnetycznych

Przygotowanie powierzchni montażowej

Przed zamontowaniem półek powierzchnia metalowa powinna być oczyszczona z kurzu, tłuszczu i zanieczyszczeń. Czysta powierzchnia zapewnia lepszą przyczepność magnetyczną i stabilność mocowania. Sprawdź, czy grubość materiału podstawy jest wystarczająca dla efektywnego działania magnesów.

Rozmieszczenie półek

Różne długości półek w zestawie pozwalają na tworzenie funkcjonalnych układów przechowywania. Dłuższe półki można wykorzystać do narzędzi ręcznych, krótsze do drobnych akcesoriów. Podwyższone krawędzie umożliwiają bezpieczne przechowywanie nawet przy montażu na powierzchniach lekko nachylonych.

Konserwacja i czyszczenie

Regularne czyszczenie półek z kurzu metalowego i zabrudzeń warsztatowych wydłuża okres użytkowania. Magnesy należy okresowo sprawdzać pod kątem gromadzących się opiłków metalowych, które mogą zmniejszać siłę przyciągania. Blacha stalowa może wymagać ochrony przed korozją w środowiskach o wysokiej wilgotności.

Produkty uzupełniające do organizacji warsztatu

Do kompleksowej organizacji przestrzeni warsztatowej warto rozważyć dodatkowe elementy: uchwyty magnetyczne na narzędzia, tablice narzędziowe z haczykami, pojemniki na śruby i drobne elementy, organizery na klucze oraz systemy szuflad mobilnych. Połączenie różnych rozwiązań pozwala stworzyć ergonomiczne stanowisko pracy.