

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	<b>66,81 zł</b>
Cena netto	<b>54,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08682</b>
Kod producenta	<b>YT-08682</b>
Kod EAN	<b>5906083054211</b>
Producent	<b>YATO</b>

### 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.