

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polka-magnetyczna-yt-08681-yato-p-15832.html>

PÓŁKA MAGNETYCZNA YT-08681 YATO

Cena brutto	27,66 zł
Cena netto	22,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08681
Kod producenta	YT-08681
Kod EAN	5906083054204
Producent	YATO

Opis produktu

Półka magnetyczna YT-08681 YATO

Stalowa półka warsztatowa z magnetycznym mocowaniem, przeznaczona do organizacji narzędzi i akcesoriów w przestrzeniach roboczych. Konstrukcja z blachy stalowej z sześcioma magnesami zapewnia stabilne mocowanie do metalowych powierzchni.

Materiał Blacha stalowa

System mocowania 6 magnesów

Model YT-08681

Marka YATO

Charakterystyka półki magnetycznej

Konstrukcja z blachy stalowej

Materiał odporny na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne, co zapewnia długotrwałe użytkowanie w warunkach warsztatowych. Stalowa powierzchnia wytrzymuje kontakt z narzędziami o ostrych krawędziach oraz niewielkie uderzenia występujące podczas codziennej pracy.

System sześciu magnesów

Magnesy rozmieszczone na tylnej ściance półki tworzą stabilne połączenie z metalowymi powierzchniami pionowymi. Rozwiązanie eliminuje konieczność wiercenia otworów montażowych i pozwala na szybkie przenoszenie półki w inne miejsce zgodnie z aktualnym układem stanowiska pracy.

Funkcjonalne otwory montażowe

Półka wyposażona w dwa otwory o średnicy 70 mm oraz pięć otworów o średnicy 10 mm. Większe otwory pomieszczą pojemniki z chemią warsztatową lub puszkę spray, mniejsze służą do organizacji śrubokrętów, bitów i innych wydłużonych narzędzi w pozycji pionowej.

Oszczędność przestrzeni roboczej

Montaż na pionowych metalowych powierzchniach zwalnia miejsce na blacie roboczym. Rozwiązanie szczególnie przydatne w niewielkich warsztatach i garażach, gdzie efektywne wykorzystanie przestrzeni przekłada się na komfort pracy i bezpieczeństwo.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08681
Producent	YATO
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
System mocowania	Magnetyczny (6 magnesów)
Liczba otworów Ø70 mm	2 szt.
Liczba otworów Ø10 mm	5 szt.
Typ montażu	Do metalowych powierzchni pionowych

Zastosowanie w warsztacie i garażu

- Organizacja kluczy płaskich, oczkowych i nasadowych w strefie szybkiego dostępu
- Przechowywanie śrubokrętów, bitów i końcówek wkrętarkowych w otworach montażowych
- Rozmieszczenie drobnych akcesoriów mechanicznych – podkładek, nakrętek, zawleczek
- Trzymanie pojemników z chemią warsztatową – odtłuszczaczy, smarów, past
- Organizacja narzędzi pomiarowych – suwmiarek, mikrometrów, kątowników
- Przechowywanie narzędzi elektrycznych – multimetrów, testerów napięcia
- Montaż przy stanowiskach spawalniczych do akcesoriów spawalniczych
- Zastosowanie w garażach domowych jako element organizacji przestrzeni

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia docelowa jest wykonana z materiału ferromagnetycznego (stal, żelazo).

Magnesy nie będą działać na aluminium, stali nierdzewnej austenitycznej ani innych metali niemagnetycznych. Powierzchnia powinna być płaska i czysta, aby zapewnić pełny kontakt magnesów.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż półki magnetycznej odbywa się przez przyłożenie tylnej ścianki do metalowej powierzchni pionowej. Magnesy automatycznie przytrzymają konstrukcję – nie wymaga to użycia narzędzi ani elementów łącznych. Przed pierwszym użyciem warto oczyścić powierzchnię montażową z kurzu, oleju i zanieczyszczeń, co zwiększy siłę przylegania.

Maksymalne obciążenie półki zależy od siły magnetycznej i jakości powierzchni montażowej. Nie należy przeciążać konstrukcji ciężkimi narzędziami – rozkładać ciężar równomiernie po całej długości półki. W przypadku montażu na cienkich blachach sprawdzić stabilność przed pełnym obciążeniem.

Konserwacja ogranicza się do okresowego czyszczenia powierzchni z kurzu i zabrudzeń warsztatowych. Magnesy nie wymagają specjalnej pielęgnacji. W przypadku osłabienia siły przyczepu sprawdzić, czy na magnetach nie zgromadziły się wióry metalowe lub inne zanieczyszczenia ferromagnetyczne, które można usunąć suchą szmatką.

Produkty uzupełniające organizację warsztatu

Półka magnetyczna współpracuje z innymi elementami organizacji warsztatowej: tablicami narzędziowymi z hakami, pojemnikami modułowymi na drobne elementy, uchwytami magnetycznymi na narzędzia oraz wózkami narzędziowymi. Kompleksowe wyposażenie stanowiska pracy zwiększa efektywność i bezpieczeństwo wykonywanych operacji.

...