

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/magnetyczny-uchwyt-na-reczniki-yt-08680-yato-p-15831.html>

MAGNETYCZNY UCHWYT NA RĘCZNIKI YT-08680 YATO

Cena brutto	26,67 zł
Cena netto	21,68 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-08680
Kod producenta	YT-08680
Kod EAN	5906083054198
Producent	YATO

Opis produktu

Magnetyczny Uchwyt na Ręczniki Papierowe YT-08680 YATO

Magnetyczny uchwyt na ręczniki papierowe YATO YT-08680 to praktyczne rozwiązanie do montażu na metalowych powierzchniach w warsztacie, garażu lub kuchni. System mocowania oparty na 3 magnetach w każdej części zapewnia stabilne trzymanie bez konieczności wiercenia otworów.

Materiał **Blacha stalowa**

Typ mocowania **Magnetyczny**

Rozstaw regulowany **Od 23 cm**

Liczba magnesów **3 na część**

Charakterystyka uchwytu magnetycznego na ręczniki

Konstrukcja z blachy stalowej

Uchwyt wykonano z wytrzymałej blachy stalowej odpornej na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Materiał ten zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych, gdzie narażenie na kontakt z narzędziami i olejami jest częste.

System mocowania magnetycznego

Każda część uchwytu wyposażona jest w 3 magnesy, co daje łącznie 6 punktów mocowania. Taka konfiguracja zapewnia stabilne trzymanie nawet przy częstym rozwijaniu i odrywaniu ręczników papierowych. Montaż możliwy na każdej powierzchni ferromagnetycznej.

Regulowany rozstaw elementów

Minimalna odległość między częściami uchwytu wynosi 23 cm, co pozwala na dopasowanie do standardowych rolek ręczników papierowych. Możliwość zwiększenia rozstawu umożliwia montaż szerszych rolek przemysłowych dostępnych w handlu.

Montaż bez wiercenia

Magnetyczne mocowanie eliminuje potrzebę wykonywania otworów w powierzchni montażowej. Uchwyt można w każdej chwili przenieść w inne miejsce bez pozostawiania śladów, co jest szczególnie istotne przy montażu na szafkach narzędziowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08680
Producent	YATO
Materiał konstrukcji	Błacha stalowa
Typ mocowania	Magnetyczny
Liczba magnesów	3 w każdej części (6 łącznie)
Minimalny rozstaw	23 cm
Regulacja rozstawu	Tak
Powierzchnie montażowe	Metalowe ferromagnetyczne

Zastosowanie uchwytu magnetycznego YATO

- Montaż na ścianach metalowych szafek narzędziowych w warsztatach samochodowych
- Instalacja na bocznych powierzchniach wózków narzędziowych
- Mocowanie na metalowych elementach stanowisk roboczych w garażach
- Umieszczanie na drzwiach szaf metalowych w pomieszczeniach technicznych
- Montaż na okapach kuchennych z powierzchnią stalową
- Instalacja na lodówkach i zamrażarkach w kuchniach
- Mocowanie na metalowych półkach w magazynach
- Umieszczanie na obudowach maszyn przemysłowych

Weryfikacja kompatybilności powierzchni

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia jest ferromagnetyczna. Wystarczy przyłożyć zwykły magnes – jeśli się przytrzyma, uchwyt będzie działać prawidłowo. Nie działa na aluminium, stali nierdzewnej austenitycznej oraz innych materiałach niemagnetycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Uchwyt magnetyczny YATO YT-08680 nie wymaga specjalnej konserwacji. Okresowo należy czyścić powierzchnię magnesów z pyłu metalowego i wiórów, które mogą osłabiać siłę przyciągania. W środowisku warsztatowym zaleca się co kilka miesięcy sprawdzać stabilność mocowania, szczególnie gdy uchwyt jest narażony na wibracje od pracujących maszyn.

Przy montażu rolek ręczników papierowych warto zachować równomierny rozstaw obu części uchwyty względem krawędzi rolki. Zapobiega to nierównomiernemu zużyciu ręczników i zapewnia płynne rozwijanie. Maksymalne obciążenie zależy od siły magnesów i gładkości powierzchni montażowej – na czystej, płaskiej powierzchni stalowej uchwyt utrzyma standardową rolkę przemysłową bez problemu.

Montaż w warunkach warsztatowych

W warsztatach samochodowych uchwyt najczęściej montuje się na wysokości 120-150 cm od podłogi, co zapewnia wygodny dostęp bez konieczności schylania się. Przy montażu na wózkach narzędziowych zaleca się umieszczenie z boku, aby nie ograniczać dostępu do szuflad.