

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-magnetyczna-na-reke-340mm-yt-74050-yato-p-48780.html>

## opaska magnetyczna na rękę 340mm YT-74050 YATO

Cena brutto	<b>19,15 zł</b>
Cena netto	<b>15,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74050</b>
Kod producenta	<b>YT-74050</b>
Kod EAN	<b>5906083081767</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Opaska magnetyczna na rękę YATO YT-74050 340 mm

Magnetyczna opaska na nadgarstek do trzymania drobnych elementów metalowych podczas prac montażowych, naprawczych i warsztatowych. Wyposażona w 5 magnesów neodymowych oraz 2 kieszonki na drobiazgi niemagnetyczne.

Długość opaski 340 mm

Liczba magnesów 5 szt.

Liczba kieszeni 2 szt.

Materiał Nylon techniczny

### Charakterystyka opaski magnetycznej YATO YT-74050

#### System 5 magnesów

Pięć rozmieszczonych na powierzchni opaski magnesów neodymowych zapewnia stabilne mocowanie śrub, nakrętek, bitów, gwoździ i innych drobnych elementów ferromagnetycznych. Magnesy utrzymują elementy w zasięgu ręki, eliminując konieczność odkładania narzędzi i sięgania po kolejne części.

### Dodatkowe kieszonki na drobiazgi

Dwie tekstylne kieszonki umożliwiają przechowywanie elementów niemagnetycznych, takich jak aluminiowe śruby, plastikowe kołki, mosiężne wkręty czy elektroniczne komponenty. Rozwiązanie zwiększa uniwersalność opaski w różnych zastosowaniach.

### Wytrzymały materiał i mocowanie

Nylon techniczny charakteryzuje się odpornością na ścieranie, rozdarcia i działanie olejów oraz rozpuszczalników. Zapięcie na rzep oraz elastyczny pasek gumowy zapewniają regulację obwodu i stabilne dopasowanie do nadgarstka bez ograniczania ruchów.

### Wymiary i komfort użytkowania

Długość 340 mm i szerokość 90 mm pozwalają na dopasowanie opaski do różnych obwodów nadgarstka. Konstrukcja nie krępuje ruchów dłoni, co umożliwia pracę przez dłuższy czas bez dyskomfortu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-74050
Długość opaski	340 mm
Szerokość opaski	90 mm
Materiał wykonania	Nylon techniczny
Typ zapięcia	Rzep z paskiem gumowym
Liczba magnesów	5 szt.
Liczba kieszeni	2 szt.
Przeznaczenie	Trzymanie drobnych elementów metalowych

## Zastosowanie opaski magnetycznej

- Prace montażowe przy instalacjach elektrycznych i elektronicznych
- Naprawa sprzętu AGD i RTV z dużą liczbą małych śrub
- Montaż mebli i konstrukcji wymagających wielu elementów złącznych
- Prace warsztatowe przy samochodach i motocyklach
- Projekty modelarskie i hobbystyczne z drobnymi komponentami
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne
- Prace stolarskie i ciesielskie z użyciem gwoździ i śrub
- Konserwacja i naprawy urządzeń mechanicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Jak prawidłowo używać opaski magnetycznej**

Opaskę należy założyć na nadgarstek roboczej ręki, regulując napięcie na rzep tak, aby przylegała stabilnie, ale nie uciskała. Drobne elementy metalowe można umieszczać na powierzchni magnetycznej w trakcie pracy, zachowując łatwy dostęp. Po zakończeniu pracy opaskę należy oczyścić z zabrudzeń i wiórów metalowych, które mogą osłabiać siłę przyciągania magnesów.

## **Przechowywanie i trwałość**

Opaskę należy przechowywać z dala od urządzeń elektronicznych, kart magnetycznych i nośników danych, które mogą ulec uszkodzeniu przez pole magnetyczne. Nylon techniczny zachowuje właściwości przez długi okres użytkowania, pod warunkiem ochrony przed ostrymi krawędziami i nadmiernym narażeniem na wysokie temperatury.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z opaską magnetyczną warto rozważyć pojemniki warsztatowe na drobne elementy, zestawy bitów i końcówek wkrętakowych, organizery narzędziowe oraz latarki czołowe do pracy w słabo oświetlonych miejscach.

...