

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

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.

...