

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-magnetyczna-na-reke-310mm-yt-74051-yato-p-47544.html>

opaska magnetyczna na rękę 310mm YT-74051 YATO

Cena brutto	18,88 zł
Cena netto	15,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74051
Kod producenta	YT-74051
Kod EAN	5906083081781
Producent	YATO

Opis produktu

Opaska magnetyczna na rękę 310mm YT-74051 YATO

Opaska magnetyczna do przechowywania drobnych elementów metalowych podczas pracy. Wyposażona w 5 magnesów na powierzchni 310×90 mm, zapewnia dostęp do śrub, nakrętek i bitów bez konieczności odkładania narzędzi.

Długość opaski 310 mm

Szerokość 90 mm

Liczba magnesów 5 szt.

Zapięcie Rzep

Charakterystyka opaski magnetycznej YATO YT-74051

System 5 magnesów

Równomierne rozmieszczenie 5 magnesów na długości 310 mm zapewnia stabilne mocowanie elementów o różnej masie. Magnesy trzymają śruby, nakrętki, bity i drobne sprężynki, eliminując ryzyko ich zsunięcia się podczas pochylania lub ruchu ręką.

Nylonowa konstrukcja

Materiał wykonania — nylon techniczny — charakteryzuje się odpornością na ścieranie, kontakt z olejami i rozpuszczalnikami. Struktura tkaniny zapobiega przebiciu się magnesów przez powierzchnię nawet przy wielokrotnym użyciu.

Zapięcie na rzep

Mechanizm rzepowy umożliwia szybkie założenie i zdjęcie opaski jedną ręką. Regulacja obwodu pozwala dopasować opaskę do nadgarstka lub noszenia na przedramieniu, także przez odzież roboczą.

Powierzchnia robocza 90 mm

Szerokość 90 mm zwiększa pole magnetyczne i pojemność opaski. Pozwala to na jednoczesne przechowywanie różnych typów elementów (np. śruby różnej długości i nakrętki) bez ryzyka ich zmieszania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Symbol	YT-74051
Długość	310 mm
Szerokość	90 mm
Materiał wykonania	Nylon
Rodzaj zapięcia	Rzep
Liczba magnesów	5
Rozmieszczenie magnesów	Równomierne na długości opaski

Zastosowanie opaski magnetycznej

- Montaż mebli — przechowywanie śrub i kołków przy składaniu konstrukcji
- Prace mechaniczne — dostęp do nakrętek i podkładek podczas napraw samochodowych
- Instalacje elektryczne — magazynowanie wkrętów i zacisków przy montażu puszek i listew
- Prace stolarskie — trzymanie gwoździ i wkrętów podczas łączenia elementów drewnianych
- Serwis AGD — przechowywanie drobnych śrub przy demontażu obudów urządzeń
- Prace hydrauliczne — magazynowanie uszczelek i drobnych elementów złączy
- Montaż instalacji wentylacyjnych — dostęp do nitów i wkrętów przy łączeniu kanałów
- Prace naprawcze w terenie — eliminacja ryzyka zgubienia elementów w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Zakładanie opaski

Opaskę można nosić bezpośrednio na nadgarstku lub na przedramieniu. Regulacja rzepem pozwala na dopasowanie obwodu także przez rękaw odzieży roboczej. Magnesy powinny być skierowane na zewnątrz, w stronę elementów do przechowywania.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy należy usunąć z magnesów pozostałości wiórów, pyłu metalowego i zanieczyszczeń. Nylon można przetrzeć wilgotną szmatką. Nie należy prać opaski w pralce — może to uszkodzić magnesy i osłabić ich siłę przyciągania.

Przechowywanie

Opaskę należy przechowywać z dala od urządzeń elektronicznych, kart magnetycznych i nośników danych. Magnesy mogą uszkodzić zapisy magnetyczne lub zakłócić działanie czujników. Nie należy zostawiać opaski w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wysokiej temperatury.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: organizery na narzędzia, maty magnetyczne do układania śrub podczas demontażu, pojemniki z przegródkami na drobne elementy oraz paski narzędziowe z kieszeniami na większe akcesoria.

...